



CV. SATRIA SARANA MANDIRI

**CAD CONSULTANT, PLANER, SUPERVISOR, ENGINEERING &
MANAGEMENT CONSTRUCTION**

Jl. S Parman I No. 8 Ulak Karang Utara Padang , Telp/Fax (0751) 7050849

Pasaman, 12 Desember 2007

Nomor : 14/SSM.SRT-PBRT/XII-2007
Lamp :
Hal : Surat Pengantar LAPORAN BULANAN

Kepada Yth,
Bapak Pejabat Pelaksana Teknis Kegiatan
Kegiatan Pembangunan Gedung Sarang Walet
Kabupaten Pasaman Barat
Di
Simpang Empat

Dengan Hormat,

Bersama ini kami sampaikan Laporan Bulanan No.III (Tiga) Bulan Nopember Tahun 2007 Pengawasan Kegiatan Pembangunan Gedung Sarang Burung Walet Kecamatan Sei Bremas Air Bangis Kabupaten Pasaman Barat.

Dengan Nomor Kontrak Supervisi : 522 / 013 / SPK – PENG / DISHUT – PB / 2007

Tanggal 14 September 2007 sebanyak 3 (Tiga) buku

Demikianlah kami sampaikan,atas diterimanya Laporan bulanan ini kami ucapkan terima kasih

Diajukan Oleh ,

Konsultan Pengawas

CV.SATRIA SARANA MANDIRI

ERIZON.A

Team Leader

Tembusan disampaikan :

- Asip

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL

SURAT PENGANTAR

DAFTAR ISI

BAB .I UMUM

- 1.1 Peta Lokasi Proyek
- 1.2 Data Proyek
- 1.3 Gambaran Umum Proyek
- 1.4 Maksud dan tujuan

BAB II DATA TEKNIS DAN DATA ADMINISTRASI

- 2.1 Ringkasan Kegiatan Kontraktor
- 2.2 Laporan Mingguan
- 2.3 Jadwal dan Progres Pelaksanaan Pekerjaan / Kurva S

BAB. III LAPORAN PENGAWASAN TEKNIK

- 3.1 Kegiatan Konsultan Supervisi
- 3.2 Daftar Personil Dan Jadwal Penugasan
- 3.3 Permasalahan lapangan yang terjadi

BAB IV. LAMPIRAN

DATA PROYEK

Nama Proyek	: Pembagunan Gedung Sarang Burung Walet
Kegiatan	: Pembangunan Gedung Sarang burung Walet
Kabupaten	: Pasaman Barat
Lokasi	: Kec. Sei Bermas Kab Pasaman Barat
Pejabat Pelaksana Tugas Kegiatan	: EDWAR,Z, A.Md
Sumber Dana	: APBD TK II Kabupaten Pasaman Barat
No. Kontrak	: 522/ 04 / PPTK / DISHUT-PB / 2007
Tanggal Kontrak	: 13 September 2007
Tanggal SPMK	: 13 September 2007
Nilai Kontrak	: Rp. 362.796.800,-
Waktu Pelaksanaan	: 90 Hari Kelender
Waktu Pemeliharaan	: 90 Hari Kelender
Tanggal PHO	: 12 Desember 2007
Tanggal FHO	: 12 Maret 2007
Kontraktor	: CV. BHAHANA RIAU BERTUAH
Waktu Terpakai	: 90 Hari
Waktu Terpakai (%)	: 100%
Bobot Rencana	: 100 %
Realisasi (%)	: 50.672 %
Deviasi (%) +/-	: -49.328 %
Konsultan Pengawas	: CV. SATRIA SARANA MANDIRI
No Kontrak	: 522/013/SPK-PENG/DISHUT-PB-2007
Tanggal Kontrak	: 14 September 2007

GAMBARAN UMUM ROYEK

(MONTHLY REPORT)

Pasaman Barat adalah Kabupaten yang baru merdeka atau yang baru berdiri dua tahun belakangan ini, setelah terjadi pemekaran kabupaten Pasaman, menjadi dua bagian yaitu Pasaman Barat dan Pasaman Timur dengan semakin pesatnya pertumbuhan penduduk dan sektor Perkebunan, Pertanian, serta Kelautan, di Wilayah ini serta untuk membuka Isolasi Daerah, maka Pembangunan di segala bidang terus ditingkatkan untuk mengejar ketinggalannya dengan Kabupaten lainnya.

Untuk mewujudkan hal tersebut diatas maka Pemerintah Kabupaten Pasaman Barat melalui Dinas Kehutanan Membangun Gedung Sarang Burung Walet yang berlokasi di Kecamatan Sei Bremas untuk meningkatkan Perkonomian dan pendapatan daerah di lingkungannya Yang di biayai oleh Dana APBD Tingkat II Kabupaten Pasaman Barat Tahun Anggaran 2007

Dalam hal ini Pembangunan Gedung Sarang Burung Walet di Kecamatan Sei Bremas Pasaman Barat, bertujuan Untuk meningkatkan perekonomian masarakat dan pendapatan daerah di Pasaman Barat. Guna pemampaan sumber alam hutan yang ada di daerah setempat berupa burung Walet dan hasil bumi lainnya.

MAKSUD DAN TUJUAN PEMBANGUNAN GEDUNG SARANG BURUNG WALET

Proyek Pembangunan Gedung Sarang Burung Walet dilaksanakan dengan dana Modal Dana APBD Tahun 2007 yang dikerjakan oleh **CV.Bhahana Riau Betuah**, dan sebagai konsultan Supervisi **CV. Satria Sarana Mandiri Consultan**, sangat besar manfaatnya bagi Pihak Pemerintahan Daerah maupun Masyarakat disekitar Pembangunan Gedung Sarang Burung Walet itu sendiri.

Dengan adanya Proyek pembangunan Gedung Sarang Walet ini dapat membuka lapangan kerja bagi masyarakat dan pemuda disekitar lokasi Proyek seperti Penjaga Malam, Pekerja atau Tukang batu, Tukang Cat, Tukang kayu dan sebagainya,

Setelah selesainya proyek ini sangat menambah masukan bagi pemerintah daerah Pasaman Barat sendiri sehingga . Dengan sendirinya pula akan meningkatkan Pendapatan Anggaran Daerah (PAD) Kabupaten Pasaman Barat dan juga meningkatkan perekonomian masyarakat sekitar itu umumnya,

Masyarakat disekitar Pembangunan ini sangat berterima kasih kepada Pemerintahan Daerah yang telah mengalokasikan dana APBD untuk Pembangunan Gedung Sarang Burung Walet ini

2.2 RINGKASAN KEGIATAN KONTRAKTOR

CV. BHAHANA RIAU BERTUAH

- Mengadakan Rapat Koordinasi antara pihak Dinas Kehutanan, Konsultan dan Kontraktor
- Pembersihan Lapangan
- Pekerjaan Pondasi
- Pekerjaan Beton Bertulang
- Pekerjaan Dinding
- Pekerjaan Latai I
- Pekerjaan Plesteran
- Pekerjaan Papan Sirip

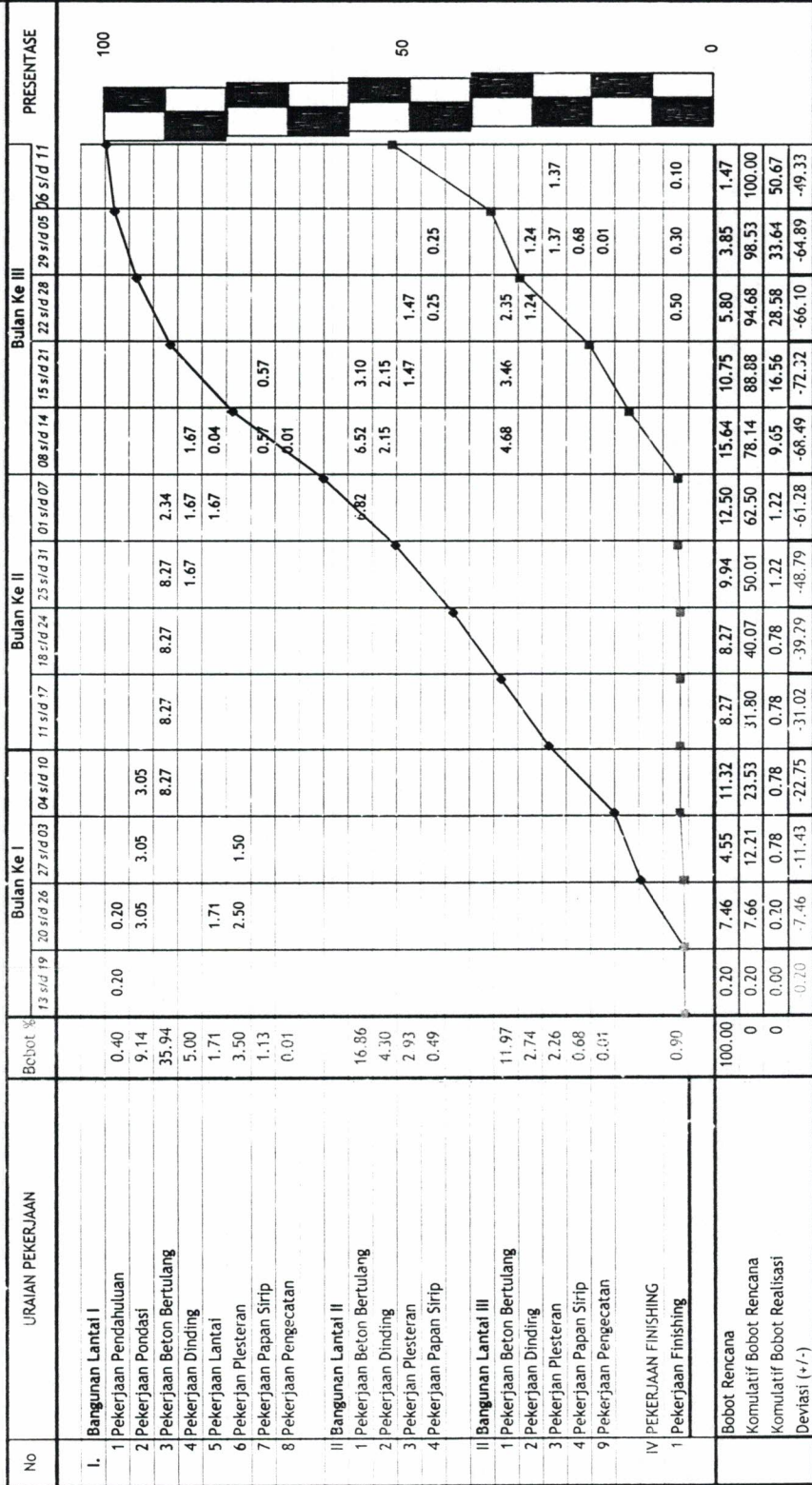
TIME SCHEDULE



**PEMERINTAH
KABUPATEN PASAMAN BARAT
DINAS KEHUTANAN**

KEGIATAN : Pembangunan Gedung Sarang Burung Walet
DAERAH : Air Bangih Pasaman Barat
LOKASI : Kec Sei Bremas
TAHUN : 2007

KONSULTAN : CV. Satria Sarana Mandiri
TGL. KONTRAK : 14 SEPTEMBER 2007
KONTRAKTOR : CV. BAHANA RIU BETUAH
TGL. KONTRAK : 13 SEPTEMBER 2007



Air Bangih, 03 November 2007

Dibuat Oleh :

CV. Satria Sarana Mandiri

ERIZONLA
TEAM LEADER

Disetujui Oleh :
Pejabat Pembuat Teknik Komitmen

Edwar.Z.A.Mhd
080 087 109

LAPORAN PENGAWASAN TEKNIK

Kegiatan Konsultan Supervisi

1. Mengadakan Rapat Koordinasi bersama Kontraktor dan Owner
2. Mengawasi Pelaksanaan Pekerjaan Kontraktor
3. Membuat Laporan Kegiatan Proyek
4. Mengawasi dan Memeriksa Pekerjaan Kontraktor
5. Membuat Laporan Bulanan
6. Memeriksa dan Mendatangi Laporan Harian, mingguan dan Bulanan



PEMERINTAH KABUPATEN PASAMAN
BARAT
DINAS KEHUTANAN

Jln. KKN KM 1 Simpang IV Pasaman Barat Telp. (0753) 466287
PEKERJAAN PEMBANGUNAN SARANG BURUNG WALET
TAHUN ANGGARAN 2007



DAFTAR HADIR

BULAN : NOPEMBER 2007

KONSULTAN : CV. SATRIA SARANA MANDIRI

No. Kontrak : 522/ 013/SPK-PENG/ DISHUT-PB / 2007

Tgl. Kontrak : 14 September 2007

NO.	NAMA	JABATAN	TANGGAL											TOTAL HARI	TANDA TANGAN	KET																																			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																
1	Ir. ERIZON AMADIN	Team Lider																																																	
2	ZUMARIZAL. SPd	Inspector																																																	

■ Hari
D = Dinas luar
I = Izin

Diketahui Oleh
Pejabat Pelaksana Teknis Kegiatan

Pasaman, 05 Desember 2007
Konsultan Supervisi

Ir. ERIZON AMADIN
Team Lider

EDIWAR. Z. A.Md
Nip. 080 087 109

DAFTAR HADIR

BULAN : DESEMBER 2007



**PEMERINTAH KABUPATEN PASAMAN
BARAT**
DINAS KEHUTANAN
Jln KKN KM 1 Simpang IV Pasaman Barat Telp. (0753) 466387
PEKERJAAN PEMBANGUNAN SARANG BURUNG WALET
TAHUN ANGGARAN 2007



KONSULTAN : CV. SATRIA SARANA MANDIRI

No. Kontrak : 522/ 013/SPK-PENG/ DISHUT-PB / 2007

Tgl. Kontrak : 14 September 2007

NO.	NAMA	JABATAN	TANGGAL											TOTAL HARI	TANDA TANGAN	KET			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
1	Ir. ERIZON AMADIN	Team Leader																	
2	ZUMARIZAL. SPd	Inspector																	

Hari
 D = Dinas luar
 I = Izin

Diketahui Oleh
Pejabat Pelaksana Teknis Kegiatan

EDWAR. Z. A.Md
Nip. 080 087 109

Pasaman, 10 Desember 2007
Konsultansi Supervisi



Ir. ERIZON AMADIN
Team Leader

PERMASALAHAN – PERMASALAHAN DI LAPANGAN DAN TANGGAPANNYA

NO	PERMASALAHAN	TANGGAPAN
1.	Semenjak Pindahan Lokasi Kerja Tanggal 28 Oktober 2007,Cv.Bahana Riau Betuah Memulai pekerjaannya di Air Bangih sembilan hari keterlambatanya dari tanggal 28 oktober 2007 tersebut	Sudah Ada surat dari PPTK,untuk segera memulai pekerjaanya
2.	Dengan adanya perubahan pemindahan lokasi tersebut tentu ada pula perubahan item-item pekerjaan Seperti Pondasi Plat menjadi pondasi sumuran	Tentu ada perubahan gambar dari Konsultan Perencana Karena Pemindahan lokasi yang baru dekat dengan pantai ,maka terjadilah perubahan pondasi
3.	Juga Tenaga Kerja Atau Pekerja Yang ada dilapangan sangat sedikit,juga Site Managernya tidak ada,yang ada hanya pelaksana lapangan yang tidak mengerti sama sekali dengan pekerjaan-pekerjaan yang akan dikerjakanya	Tidak Maunya menambah pekerja dilapangan
4.	Sering terjadinya matrial Putus-putus dilokasi keja atau pengiriman matrialnya sedikit-sedikit Karena Pelaksana lapangan tidak membuat RAPD nya	Maka banyak nya hari untuk menganggur,dari pada hari bekerja
5.	Tidak adanya alat pendukung untuk pengecoran	Seperti Vibrator tidak ada,molen juga seharusnya dua buah dilapangan yang ada dilapangan cuman satu
6.	Tidak adanya gambar kerja atau shop drawing dilapangan yang dibuat oleh pelaksana CV. Bahana Riau Betuah	Karena Pelaksana tidak mengerti

7.	Batu alam Sungai Tanang ukuran 30 x 30 tidak ada dipasaran	Batu alam ukuran 30 x 30 diganti dengan batu alam yang tidak beraturan Maks. 20 cm
9.	Untuk pekerjaan Menara Pondasinnya Plat setempat.	Untuk menambah kekuatan dan mengimbangi beban vertikal dan horizontal maka ditambah dengan beton cyclop dan volume di CCO
10.	Untuk Pekerjaan rehab Shelter Type A,B dan C.	Dilakukan perhitungan ulang untuk di CCO, karena banyaknya pekerjaan tambah
11.	Gorong-gorong pada saluran tidak dilaksanakan	Karena banyaknya pekerjaan tambah
12.	Reling tangga pada menara stenlis steel tidak ada pada gambar rencana	Reling tangga stenlis steel di CCO sesuai kebutuhan
13.	Batu alam ukuran 7 x 15 untuk pendistrian Plaza	Diganti dengan keramik granito dibelah 8 dengan warna hitam dan tidak merubah RAB
14.	Campuran stamp Beton 1 : 3 : 6	Dilaksanakan dengan butiran kerikil yang kecil



LAPORAN MINGGUAN

KEGIATAN

: Pembinaan Potensi Sarang Burung Walet
 : Dinas Kehutanan Kabupaten Pasaman Barat
 : Perencanaan Bangunan Sarang Burung Walet
 : Air Bangis Pasaman Barat
 : 522/04/PPTK/Dishut - PB/2007
 : 13 September 2007

VIII

Delapan

4 Nopember
 10 Nopember

2007
 2007

PEKERJAAN

LOKASI

NO. KONTRAK

TANGGAL

NO	URAIAN PEKERJAAN	STN	VOLUME	BOBOT %	KEMAJUAN PEK MINGGU LALU		KEMAJUAN PEK MINGGU INI		JUMLAH	
					VOLUME	BOBOT	VOLUME	BOBOT	VOLUME	BOBOT
						%		%		%
A. BANGUNAN LANTAI I										
I	perkerjaan pendahuluan									
1	Pembersihan Lapangan	M2	308.00	0.200	308.00	0.400			616.00	0.400
2	Pasangan bouplank	M1	50.00	0.247	50.00	0.494			100.00	0.494
II PEKERJAAN PONDASI										
1	Galian Tanah Pondasi Batu Kali	M3	7.92	0.051						
2	Galian Tanah Pondasi Tapak	Tk	32.40	0.328	32.40	0.328			32.40	0.328
3	Urugan Galian Tanah Pondasi Tapak	M3	22.73	0.148						
4	Lantai Kerja 1:3:5	M3	0.75	0.105						
5	Pondasi Tapak Beton Bertulang	M3	6.48	2.728						
6	Kolom Pondasi Tapak Beton Bertulang	M3	2.76	1.406						
7	Stamp Beton Bertulang	M3	2.11	1.144						
8	Urugan Pasir Bawah Pondasi Batu Kali	M3	0.40	0.005						
9	Pas Aansampang Batu Kali	M3	1.19	0.039						
10	Pas Pondasi Batu Kali	M3	3.56	0.333						
III PEKERJAAN BETON BERTULANG										
1	Pekerjaan Sloof Beton Bertulang uk. 15/20 Cm	M3	0.30	0.277						
2	Pekerjaan Sloof Beton Bertulang uk. 20/30 Cm	M3	6.60	4.980						
3	Pekerjaan Balok Beton Bertulang uk. 20/30 Cm	M3	5.28	6.211						
4	Pekerjaan Besi Plat Pada Balok Beton Bertulang uk. 20/30 Cm	Kg	329.60	1.023						
5	Pekerjaan Kolom Beton Bertulang uk. 35/35 Cm	M3	4.87	3.633						
6	Pekerjaan Besi Kolam Pada Balok	Kg	804.25	2.497						
7	Pekerjaan Slek Kolam Lantai I	Kg	121.21	0.376						
7	Pekerjaan Plat Lantai Tebal 12 Cm	M3	9.33	8.690						
8	Pekerjaan Plat Teras Tebal 10 Cm	M3	0.56	0.522						
8	Pekerjaan Pondasi Tangga Beton (Tangga Utama)	M3	0.84	0.132						
9	Pekerjaan Plat Tangga Beton (Tangga Utama)	M3	1.49	1.370						
10	Pekerjaan Anak Tangga Beton (Tangga Utama)	M3	0.74	0.328						
IV PERKERJAAN DINDING										
1	Pasangan Bata ad. 1:2	M3	5.89	1.084						
2	Pasangan Bata ad. 1:4	M3	15.03	2.424						
3	Pekerjaan Kuzen Pintu dan Jendela Panil	M3	0.08	0.079						
4	Pekerjaan Pintu Pes:	unit	1.00	0.768						
5	Pekerjaan Pintu Panil	M2	1.80	0.149						
6	Pekerjaan Jendela	M2	1.09	0.089						
7	Pekerjaan Jalusi Jenkeli	unit	2.00	0.123						
8	Pekerjaan Ventilasi Pipa PVC 3"	M1	55.30	0.604						
V PEKERJAAN LANTAI										
1	Urugan Tanah Biasa	M2	47.63	0.582						
2	Urugan Pasir Bawah Lantai	M2	10.66	0.146						
3	Beton Tumbuk 1:3:5	M3	7.46	1.049						
VI PEKERJAAN PLASTERAN										
1	Plaster Dinding 1:2	M2	98.16	0.822						
2	Plaster Dinding 1:2	M2	250.46	2.096						
3	Plaster Lantai	M2	109.52	0.917						
4	Ahwerking Beton	M2	15.12	0.200						
VII PEKERJAAN PAPAN SIRIP										
1	Pekerjaan Papan Sirip	M3	1.87	1.067						
VIII PEKERJAAN PENGECATAN										
1	Pengecatan Dinding	M2	174.31	1.173						
2	Pengecatan Kuzen Dengan Cat Minyak	M2	3.83	0.010						
IX PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK										
1	Pasang Instalasi Listrik	Titik	2.00	0.046						
2	Pasangan Lampu Pijar	Buah	1.00	0.025						
3	Biaya Penyambungan	Ls	1.00	0.545						
4	Skning Box	Bh	1.00	0.014						
JUMLAH					50.835	1.222	0.000		1.222	

NO	URAIAN PEKERJAAN	STN	VOLUME	BOBOT %	KEMAJUAN PEK MINGGU LALU		KEMAJUAN PEK MINGGU INI		JUMLAH	
					VOLUME	BOBOT	VOLUME	BOBOT	VOLUME	BOBOT
						%		%		%
B. BANGUNAN LANTAI II										
I PEKERJAAN BETON BERTULANG										
1	Pekerjaan Balok Beton Bertulang uk. 20/30 cm	M3	3.60	4.235						
2	Pekerjaan Kolom Beton Bertulang uk. 30/30 cm	M3	3.58	2.909						
3	Pekerjaan Besi Kolom pada Balok	Kg	589.24	1.830						
4	Pekerjaan Besi Plat pada Balok Beton Bertulang uk. 20/30 cm	Kg	224.73	0.698						
5	Pasang Stik Kolom Lantai II	Kg	109.09	0.339						
6	Pekerjaan Plat Lantai Tebal 12 cm	M3	5.34	4.974						
7	Pekerjaan Plat Teras Tebal 10 cm	M3	0.56	0.522						
II PEKERJAAN DINDING										
1	Pekerjaan Bata ad. 1 : 2	M2	5.61	1.032						
2	Pasangan Bata ad. 1 : 4	M2	15.42	2.497						
3	Pekerjaan Ventilasi Pipa PVC 3"	M'	55.30	0.604						
III PEKERJAAN PLESTERAN										
1	Plester Dinding 1 : 2	M2	93.44	0.782						
2	Plester Dinding 1 : 4	M2	256.96	1.565						
3	Plester Lantai	M2	44.47	0.372						
4	Afweking Beton	M2	12.34	0.129						
IV PEKERJAAN PAPAN SIRIP										
1	Pekerjaan Papan sirip	M3	0.89	0.508						
V PEKERJAAN PENGECATAN										
1	Pengecatan Dinding	M2	174.70	1.175						
C. BANGUNAN LANTAI III										
I PEKERJAAN BETON BERTULANG										
1	Pekerjaan Balok Beton Bertulang uk. 20/25cm	M3	2.60	3.805						
2	Pekerjaan Kolom Beton Bertulang uk. 20/30 cm	M3	1.61	1.890						
3	Pekerjaan Besi Kolom Pada balok	M3	483.59	2.094						
4	Pekerjaan Besi Plat Beton Pada Balok Beton Bertulang uk. 20/25 cm	M3	162.30	0.703						
5	Pekerjaan Plat Lantai Deck Tebal 12 cm	M3	7.02	8.353						
6	Pasang air terminal (Spit Kuningan)	Unit	4.00	0.615						
7	Pasang Kabel BC 50 mm2	M'	56.00	0.344						
8	Pasang Klern Kabel ITC	Bh	112.00	0.258						
II PEKERJAAN DINDING										
1	Pasangan bata ad. 1 : 2	M2	3.27	0.620						
2	Pasangan bata ad. 1 : 4	M2	9.58	1.598						
3	Pekanaan Kuzen Pintu	M3	0.10	0.099						
4	Pekerjaan Ventilasi Pipa PVC 3"	M'	27.65	0.322						
III PEKERJAAN PLESTERAN										
1	Plester Dinding 1 : 2	M2	54.56	0.487						
2	Plester Dinding 1 : 4	M2	159.64	1.061						
3	Plester Lantai	M2	58.52	0.523						
4	Afweking Beton	M2	9.87	0.113						
IV PEKERJAAN PAPAN SIRIP										
1	Pekerjaan Papan Sirip	M3	1.17	0.691						
V PEKERJAAN PENGECATAN										
1	Pengecatan Dinding	M2	107.10	0.763						
2	Pengecatan Kuzen Dengan Cat Minyak	M2	5.12	0.013						
D. PEKERJAAN FINISHING										
PEKERJAAN FINISHING										
1	Kolom Hias	M3	0.82	0.504						
2	Beton Sisir	M2	14.66	0.144						
3	Afweking Beton	M2	0.55	0.006						
3	Biaya Penyambungan									
4	Skning Box									
JUMLAH				49.165						
				100.00						

DIPERIKSA OLEH
Asisten Teknis

AFRIZAL, ST
Nip. 410 016 105

DIPERIKSA OLEH
Konsultan Pengawas

ZUL MAHZAL

Air Bangia
DIBUAT OLEH :
PELAKSANA LAPANGAN

ALEX CANDRA

2007

LAPORAN MINGGUAN

KEGIATAN

: Pembinaan Potensi Sarang Burung Walet

IX

SEMBILAN

: Dinas Kehutanan Kabupaten Pasaman Barat

11

NOVEMBER

2007

PEKERJAAN

: Perencanaan Bangunan Sarang Burung Walet

17

NOVEMBER

2007

LOKASI

: Air Bangis Pasaman Barat

NO. KONTRAK

: 522/04/PPTK/Dishut - PB/2007

TANGGAL

: 13 September 2007

NO	URAIAN PEKERJAAN	STN	VOLUME	BOBOT %	KEMAJUAN PEK MINGGU LALU		KEMAJUAN PEK MINGGU INI		JUMLAH	
					VOLUME	BOBOT	VOLUME	BOBOT	VOLUME	BOBOT
						%		%		%
A. BANGUNAN LANTAI I										
I pekerjaan penatahulian										
1	Pembersihan Lapangan	M2	308.00	0.200	308.00	0.200			308.00	0.200
2	Pasangan bouplant	M1	50.00	0.247	50.00	0.247			50.00	0.247
II PEKERJAAN PONDASI										
1	Pondasi Sumuran	Ttk	15.00	9.198			15.00	9.198	15.00	9.198
2	Beton 1:2:3 Alas Poer	M3	4.63	1.853						
3	Poer Beton bertulang	M3	10.54	4.174						
4	Urugan Pasir	M3	3.09	0.042						
5	Cor Lantai Kerja 1:3:5	M3	6.00	0.844						
III PEKERJAAN BETON BERTULANG										
1	Pekerjaan Sloof Beton Bertulang uk. 20/30 Cm	M3	6.60	4.980						
2	Pekerjaan balok Beton Bertulang uk. 20/30 Cm	M3	5.04	5.928						
3	Pekerjaan Kolom Beton Bertulang uk. 35/35 Cm	M3	5.51	4.167						
4	Pekerjaan Plat Lantai Tebal 10 Cm	M3	9.60	8.942						
5	Pekerjaan Plat Teras Tebal 10 Cm	M3	0.54	0.503						
6	Pekerjaan Pondasi Tangga Beton (Tangga Utama)	M3	0.84	0.132						
7	Pekerjaan Besi Kolom Pada Balok	Kg	804.25	2.497						
8	Pekerjaan Stek Kolom Lantai I	Kg	121.21	0.376						
9	Pekerjaan Balok Lantai 15/20 cm untuk bordes tangga	M3	0.24	0.221						
10	Pekerjaan Plat Tangga Beton (Tangga Utama)	M3	1.49	1.370						
11	Pekerjaan Anak Tangga Beton (Tangga Utama)	M3	0.74	0.328						
IV PERKERJAAN DINDING										
1	Pasangan Bata ad. 1 : 2	M3	5.41	0.995						
2	Pasangan Bata ad. 1 : 4	M3	15.03	2.424						
3	Pekerjaan Kuzen Pintu dan Jendela	M3	0.08	0.079						
4	Pekerjaan Pintu Besi	Unit	1.00	0.768						
5	Pekerjaan Pintu Panil	M2	1.89	0.156						
6	Pekerjaan Jendela	M2	1.80	0.149						
7	Pekerjaan Ventilasi Pipa PVC 3"	M1	55.30	0.604						
V PEKERJAAN LANTAI										
1	Urugan Tanah Biasa	M3	46.21	0.531						
2	Urugan Pasir Bawah Lantai	M3	10.40	0.142						
3	Beton Tumbuk 1 : 3 : 5	M3	8.09	1.137						
VI PEKERJAAN PLASTERAN										
1	Plaster Dinding 1 : 2	M2	90.24	0.755						
2	Plaster Dinding 1 : 2	M2	250.46	2.096						
3	Plaster Lantai	M2	122.13	1.022						
4	Afwerking Beton	M2	18.25	0.191						
VII PEKERJAAN PAPAN SIRIP										
1	Pekerjaan Papan Sirip	M3	1.00	0.913						
VIII PEKERJAAN PENGECATAN										
1	Pengecatan Dinding	M2								
2	Pengecatan Kuzen Dengan Cat Minyak	M2	4.00	0.010						
JUMLAH					58.078		0.447		9.198	9.646

NO	URAIAN PEKERJAAN	STN	VOLUME	BOBOT %	KEMAJUAN PEK MINGGU LALU		KEMAJUAN PEK MINGGU INI		JUMLAH	
					VOLUME	BOBOT %	VOLUME	BOBOT %	VOLUME	BOBOT %
B. BANGUNAN LANTAI II										
I PEKERJAAN BETON BERTULANG										
1	Pekerjaan Balok Beton Bertulang uk. 20/30 cm	M3	4.56	5.364						
2	Pekerjaan Kolom Beton Bertulang uk. 30/30 cm	M3	3.65	2.962						
3	Pekerjaan Besi Kolom Pada Balok	Kg	589.24	1.830						
4	Pekerjaan Stek Besi Lantai II	Kg	109.09	0.339						
	Pekerjaan Plat Lantai Tebal 10 cm	M3	6.40	5.961						
	Pekerjaan Plat teras tebal 10 cm	M3	0.56	0.522						
II PEKERJAAN DINDING										
1	Pekerjaan Bata ad. 1 : 2	M3	5.33	0.980						
2	Pasangan Bata ad. 1 : 4	M3	14.65	2.363						
3	Pekerjaan Ventilasi Pipa PVC 3"	M1	55.30	0.604						
III PEKERJAAN PLESTERAN										
1	Plester Dinding 1 : 2	M2	88.80	0.743						
2	Plester Dinding 1 : 4	M2	244.20	1.487						
3	Plester Lantai	M2	64.00	0.536						
4	Afweking Beton	M2	12.34	0.129						
IV PEKERJAAN PAPAN SIRIP										
1	Pekerjaan Papan sirip	M3								
V PEKERJAAN PENGECATAN										
1	Pengecatan Dinding	M2								
C. BANGUNAN LANTAI III										
I PEKERJAAN BETON BERTULANG										
1	Pekerjaan Balok Beton Bertulang uk. 20/25cm	M3	2.60	3.805						
2	Pekerjaan Kolom Beton Bertulang uk. 20/30 cm	M3	1.50	1.781						
3	Pekerjaan Plat Lantai Dack Tebal 10 cm	M3	5.12	6.092						
4	Pekerjaan Besi Kolom Pada Balok	Kg	483.59	2.054						
II PEKERJAAN DINDING										
1	Pasangan bata ad. 1 : 2	M3	3.57	0.677						
2	Pasangan Bata ad. 1 : 4	M3	7.30	1.218						
3	Pekerjaan Kuzen Piniu	M3	0.10	0.095						
4	Pekerjaan Ventilasi Pipa PVC 3"	M1	27.65	0.322						
III PEKERJAAN PLESTERAN										
1	Plester Dinding 1 : 2	M2	59.52	0.531						
2	Plester Dinding 1 : 4	M2	121.68	0.809						
3	Plester Lantai	M2	64.00	0.571						
4	Afweking Beton	M2	9.87	0.113						
IV PEKERJAAN PAPAN SIRIP										
1	Pekerjaan Papan Sirip	M3								
V PEKERJAAN PENGECATAN										
1	Pengecatan Dinding	M2								
2	Pengecatan Kuzen Dengan Cat Minyak	M2	5.12	0.013						
D. PEKERJAAN PINISHING										
PEKERJAAN PINISHING										
1	Kolom Hias	M3								
2	Beton Sisir	M2								
3	Afweking Beton	M2								
JUMLAH				41.922	-	-	-	-	-	-
TOTAL				100.000	0.447	9.198	9.848			

Air Bangis, 2007

DIKETAHUI OLEH
PPTK


EDWAR Z. A. Md
Nip. 060087109


DIPERIKSA OLEH
Asisten Teknis


AFRIZAL ST
Nip. 410 018 105


DIPERIKSA OLEH
Konsultan Pengaymas


ZUL MARJAL
Inspektur

DIKETAHUI OLEH:
CV. BAHANA RIAU BERTUAH


YUNI HENDRA LISYA
Wakil Direktris

DIBUAT OLEH


ALEX CHANDRA
Pelaksana

LAPORAN MINGGUAN

KEGIATAN	: Pembinaan Potensi Sarang Burung Walet	X	SEPULUH	
PEKERJAAN	: Dinas Kehutanan Kabupaten Pasaman Barat		18	NOVEMBER 2007
LOKASI	: Perencanaan Bangunan Sarang Burung Walet		24	NOVEMBER 2007
NO. KONTRAK	: Air Bangis Pasaman Barat			
TANGGAL	: 522/04/PPTK/Dishut - PB/2007			
	: 13 September 2007			

NO	URAIAN PEKERJAAN	STN	VOLUME	BOBOT %	KEMAJUAN PEK MINGGU LALU		KEMAJUAN PEK MINGGU INI		JUMLAH	
					VOLUME	BOBOT	VOLUME	BOBOT	VOLUME	BOBOT
						%		%		%
	A. BANGUNAN LANTAI I									
I	perkerjaan pendahuluan									
1	Pembersihan Lapangan	M2	308.00	0.200	308.00	0.200			308.00	0.200
2	Pasangan bouplank	M1	50.00	0.247	50.00	0.247			50.00	0.247
	II PEKERJAAN PONDASI									
1	Pondasi Sumuran	Ttk	15.00	9.198	15.00	9.198			15.00	9.198
2	Beton 1:2:3 Alas Poer	M3	4.68	1.853			4.68	1.853	4.68	1.853
3	Poer Beton bertulang	M3	10.54	4.174			10.54	4.174	10.54	4.174
4	Urugan Pasir	M3	3.09	0.042			3.09	0.042	3.09	0.042
5	Cor Lantai Kerja 1:3:5	M3	6.00	0.844			5.00	0.844	6.00	0.844
	III PEKERJAAN BETON BERTULANG									
1	Pekerjaan Sloof Beton Bertulang uk. 20/30 Cm	M3	6.60	4.980						
2	Pekerjaan balok Beton Bertulang uk. 20/30 Cm	M3	5.04	5.928						
3	Pekerjaan Kolom Beton Bertulang uk. 35/35 Cm	M3	5.51	4.167						
4	Pekerjaan Plat Lantai Tebal 10 Cm	M3	9.60	8.942						
5	Pekerjaan Plat Teras Tebal 10 Cm	M3	0.54	0.503						
6	Pekerjaan Pondasi Tangga Beton (Tangga Utama)	M3	0.84	0.132						
7	Pekerjaan Besi Kolom Pada Balok	Kg	804.25	2.497						
8	Pekerjaan Stek Kolom Lantai I	Kg	121.21	0.376						
9	Pekerjaan Balok Latei 15/20 cm untuk bordes tangga	M3	0.24	0.221						
10	Pekerjaan Plat Tangga Beton (Tangga Utama)	M3	1.49	1.370						
11	Pekerjaan Anak Tangga Beton (Tangga Utama)	M3	0.74	0.328						
	IV PERKERJAAN DINDING									
1	Pasangan Bata ad. 1:2	M3	5.41	0.995						
2	Pasangan Bata ad. 1:4	M3	15.03	2.424						
3	Pekerjaan Kuzen Pintu dan Jendela	M3	0.08	0.079						
4	Pekerjaan Pintu Besi	Unit	1.00	0.768						
5	Pekerjaan Pintu Panti	M2	1.89	0.156						
6	Pekerjaan Jendela	M2	1.80	0.149						
7	Pekerjaan Ventilasi Pipa PVC 3"	M1	55.36	0.604						
	V PEKERJAAN LANTAI									
1	Urugan Tanah Biasa	M3	46.21	0.631						
2	Urugan Pasir Bawah Lantai	M3	10.40	0.142						
3	Beton Turnuk 1:3:5	M3	8.09	1.137						
	VI PEKERJAAN PLASTERAN									
1	Plaster Dinding 1:2	M2	90.24	3.756						
2	Plaster Dinding 1:2	M2	250.46	2.090						
3	Plaster Lantai	M2	122.13	1.022						
4	Atwerking Beton	M2	16.25	0.191						
	VII PEKERJAAN PAPAN SIRIP									
1	Pekerjaan Papan Sirip	M1	1.60	0.913						
	VIII PEKERJAAN PENGECATAN									
1	Pengecatan Dinding	M2								
2	Pengecatan Kuzen Dengan Cat Minyak	M2	4.00	0.010						
	JUMLAH			58.078		9.646		6.914		16.559

NO	URAIAN PEKERJAAN	STN	VOLUME	BOBOT %	KEMAJUAN PEK MINGGU LALU		KEMAJUAN PEK MINGGU INI		JUMLAH	
					VOLUME	BOBOT	VOLUME	BOBOT	VOLUME	BOBOT
						%		%		%
B. BANGUNAN LANTAI II										
I PEKERJAAN BETON BERTULANG										
1	Pekerjaan Balok Beton Bertulang uk 20/30 cm	M3	4.56	5.364						
2	Pekerjaan Kolom Beton Bertulang uk 30/30 cm	M3	3.65	2.962						
3	Pekerjaan Besi Kolom Pada Balok	Kg	589.24	1.830						
4	Pekerjaan Stek Besi Lantai II	Kg	109.09	0.339						
	Pekerjaan Plat Lantai Tebal 10 cm	M3	6.40	5.961						
	Pekerjaan Plat teras tebal 10 cm	M3	0.56	0.522						
II PEKERJAAN DINDING										
1	Pekerjaan Bata ad. 1 : 2	M3	5.33	0.980						
2	Pasangan Bata ad. 1 : 4	M3	14.65	2.363						
3	Pekerjaan Ventilasi Pipa PVC 3"	M1	55.30	0.604						
III PEKERJAAN PLESTERAN										
1	Plester Dinding 1 : 2	M2	88.80	0.743						
2	Plester Dinding 1 : 4	M2	244.20	1.487						
3	Plester Lantai	M2	64.00	0.536						
4	Alweking Beton	M2	12.34	0.129						
IV PEKERJAAN PAPAN SIRIP										
1	Pekerjaan Papan sirip	M3								
V PEKERJAAN PENGECATAN										
1	Pengecatan Dinding	M2								
C. BANGUNAN LANTAI III										
I PEKERJAAN BETON BERTULANG										
1	Pekerjaan Balok Beton Bertulang uk 20/25cm	M3	2.60	3.805						
2	Pekerjaan Kolom Beton Bertulang uk 20/30 cm	M3	1.50	1.761						
3	Pekerjaan Plat Lantai Dack Tebal 10 cm	M3	5.12	6.092						
4	Pekerjaan Besi Kolom Pada Balok	Kg	483.59	2.094						
II PEKERJAAN DINDING										
1	Pasangan bata ad. 1 : 2	M3	3.57	0.677						
2	Pasangan Bata ad. 1 : 4	M3	7.30	1.218						
3	Pekerjaan Kuzen Pintu	M3	0.10	0.095						
4	Pekerjaan Ventilasi Pipa PVC 3"	M1	27.65	0.322						
III PEKERJAAN PLESTERAN										
1	Plester Dinding 1 : 2	M2	59.52	0.531						
2	Plester Dinding 1 : 4	M2	121.68	0.809						
3	Plester Lantai	M2	64.00	0.571						
4	Alweking Beton	M2	9.87	0.113						
IV PEKERJAAN PAPAN SIRIP										
1	Pekerjaan Papan Sirip	M3								
V PEKERJAAN PENGECATAN										
1	Pengecatan Dinding	M2								
2	Pengecatan Kuzen Dengan Cat Minyak	M2	5.12	0.013						
D. PEKERJAAN FINISHING										
PEKERJAAN FINISHING										
1	Kolom Hias	M3								
2	Beton Sisir	M2								
3	Alweking Beton	M2								
JUMLAH				41.922						
TOTAL				100.000	9.646	6.914			18.559	

Air Bangis, 2007

DIKETAHUI OLEH
PPTK


EDWAR, Z. A. MD
Nip. 080087109


DIPERIKSA OLEH
Asisten Teknis

AFRIZAL ST
Nip. 410 016 105

DIPERIKSA OLEH
Konsultan Pengawas

ZUL MARIZAL
Inspektur

DIKETAHUI OLEH
CV. BAHANA RIAU BERTUAH

YUNI HENDRA LISYA
Wakil Direktoris

DIBUAT OLEH

ALEX CHANDRA
Pelaksana

LAPORAN MINGGUAN

KEGIATAN	: Pembinaan Potensi Sarang Burung Walet	XI	SEBELAS
	: Dinas Kehutanan Kabupaten Pasaman Barat	25	NOVEMBER 2007
PEKERJAAN	: Perencanaan Bangunan Sarang Burung Walet	1	DESEMBER 2007
LOKASI	: Air Bangis Pasaman Barat		
NO. KONTRAK	: 522/04/PPTK/Dishut - PB/2007		
TANGGAL	: 13 September 2007		

NO	URAIAN PEKERJAAN	STN	VOLUME	BOBOT %	KEMAJUAN PEK MINGGU LALU		KEMAJUAN PEK MINGGU INI		JUMLAH	
					VOLUME	BOBOT	VOLUME	BOBOT	VOLUME	BOBOT
						%		%		%
A. BANGUNAN LANTAI I										
I pekerjaan pendahuluan										
1	Pembersihan Lapangan	M2	308.00	0.200	308.00	0.200			308.00	0.200
2	Pasangan bouplank	M1	50.00	0.247	50.00	0.247			50.00	0.247
II PEKERJAAN PONDASI										
1	Pondasi Sumuran	Ttk	15.00	9.198	10.54	9.198			10.54	9.198
2	Beton 1:2:3 Alas Poer	M3	4.60	1.853	4.68	1.853			4.68	1.853
3	Poer Beton bertulang	M3	10.54	4.174	10.54	4.174			10.54	4.174
4	Urugan Pasir	M3	3.09	0.042	3.09	0.042			3.09	0.042
5	Cor Lantai Kerja 1:3:5	M3	6.00	0.844	6.00	0.844			6.00	0.844
III PEKERJAAN BETON BERTULANG										
1	Pekerjaan Sloof Beton Bertulang uk. 20/30 Cm	M3	6.60	4.980			6.60	4.980	6.60	4.980
2	Pekerjaan balok Beton Bertulang uk. 20/30 Cm	M3	5.04	5.928						
3	Pekerjaan Kolom Beton Bertulang uk. 35/35 Cm	M3	5.51	4.167			5.51	4.167	5.51	4.167
4	Pekerjaan Plat Lantai Tebal 10 Cm	M3	9.60	8.942						
5	Pekerjaan Plat Teras Tebal 10 Cm	M3	0.54	0.503						
6	Pekerjaan Pondasi Tangga Beton (Tangga Utama)	M3	0.84	0.132						
7	Pekerjaan Besi Kolom Pada Balok	Kg	804.25	2.497			804.25	2.497	804.25	2.497
8	Pekerjaan Stek Kolom Lantai I	Kg	121.21	0.376			121.21	0.376	121.21	0.376
9	Pekerjaan Balok Latei 15/20 cm untuk bordes tangga	M3	0.24	0.221						
10	Pekerjaan Plat Tangga Beton (Tangga Utama)	M3	1.49	1.370						
11	Pekerjaan Anak Tangga Beton (Tangga Utama)	M3	0.74	0.328						
IV PEKERJAAN DINDING										
1	Pasangan Bata ad. 1 : 2	M3	5.41	0.995						
2	Pasangan Bata ad. 1 : 4	M3	15.03	2.424						
3	Pekerjaan Kuzen Pintu dan Jendela	M3	0.08	0.079						
4	Pekerjaan Pintu Besi	Unit	1.00	0.768						
5	Pekerjaan Pintu Panil	M2	1.89	0.156						
6	Pekerjaan Jendela	M2	1.80	0.149						
7	Pekerjaan Ventilasi Pipa PVC 3"	M1	55.30	0.604						
V PEKERJAAN LANTAI										
1	Urugan Tanah Biasa	M3	46.21	0.631						
2	Urugan Pasir Bawah Lantai	M3	10.40	0.142						
3	Beton Tumbuk 1 : 3 : 5	M3	8.09	1.137						
VI PEKERJAAN PLASTERAN										
1	Plaster Dinding 1 : 2	M2	90.24	0.755						
2	Plaster Dinding 1 : 2	M2	250.46	2.096						
3	Plaster Lantai	M2	122.13	1.022						
4	Atwerking Beton	M2	18.25	0.191						
VII PEKERJAAN PAPAN SIRIP										
1	Pekerjaan Papan Sirip	M3	1.60	0.913						
VIII PEKERJAAN PENGECATAN										
1	Pengecatan Dinding	M2								
2	Pengecatan Kuzen Dengan Cat Minyak	M2	4.00	0.010						
JUMLAH					58.078		16.559		12.020	28.580


NO	URAIAN PEKERJAAN	STN	VOLUME	BOBOT %	KEMAJUAN PEK MINGGU LALU		KEMAJUAN PEK MINGGU INI		JUMLAH	
					VOLUME	BOBOT	VOLUME	BOBOT	VOLUME	BOBOT
						%		%		%
B. BANGUNAN LANTAI II										
I	PEKERJAAN BETON BERTULANG									
1	Pekerjaan Balok Beton Bertulang uk.20/30 cm	M3	4.56	5.364						
2	Pekerjaan Kolom Beton Bertulang uk.30/30 cm	M3	3.65	2.962						
3	Pekerjaan Besi Kolom Pada Balok	Kg	589.24	1.830						
4	Pekerjaan Stek Besi Lantai II	Kg	109.09	0.339						
	Pekerjaan Plat Lantai Tebal 10 cm	M3	6.40	5.961						
	Pekerjaan Plat teras tebal 10 cm	M3	0.56	0.522						
II	PEKERJAAN DINDING									
1	Pekerjaan Bata ad.1 : 2	M3	5.33	0.980						
2	Pasangan Bata ad. 1 : 4	M3	14.65	2.363						
3	Pekerjaan Ventilasi Pipa PVC 3"	M1	55.30	0.604						
III	PEKERJAAN PLESTERAN									
1	Plester Dinding 1 : 2	M2	88.80	0.743						
2	Plester Dinding 1 : 4	M2	244.20	1.487						
3	Plester Lantai	M2	64.00	0.536						
4	Aweking Beton	M2	12.34	0.129						
IV	PEKERJAAN PAPAN SIRIP									
1	Pekerjaan Papan sirip	M3								
V	PEKERJAAN PENGECATAN									
1	Pengecatan Dinding	M2								
C. BANGUNAN LANTAI III										
I	PEKERJAAN BETON BERTULANG									
1	Pekerjaan Balok Beton Bertulang uk.20/25cm	M3	2.60	3.805						
2	Pekerjaan Kolom Beton Bertulang uk.20/30 cm	M3	1.50	1.761						
3	Pekerjaan Plat Lantai Dack Tebal 10 cm	M3	5.12	6.002						
4	Pekerjaan Besi Kolom Pada Balok	Kg	483.59	2.094						
II	PEKERJAAN DINDING									
1	Pasangan bata ad. 1 : 2	M3	3.57	0.677						
2	Pasangan Bata ad. 1 : 4	M3	7.30	1.218						
3	Pekerjaan Kuzen Pintu	M3	0.10	0.095						
4	Pekerjaan Ventilasi Pipa PVC 3"	M1	27.65	0.322						
III	PEKERJAAN PLESTERAN									
1	Plester Dinding 1 : 2	M2	59.52	0.531						
2	Plester Dinding 1 : 4	M2	121.68	0.809						
3	Plester Lantai	M2	64.00	0.571						
4	Aweking Beton	M2	9.87	0.113						
IV	PEKERJAAN PAPAN SIRIP									
1	Pekerjaan Papan Sirip	M3								
V	PEKERJAAN PENGECATAN									
1	Pengecatan Dinding	M2								
2	Pengecatan Kuzen Dengan Cat Minyak	M2	5.12	0.013						
D. PEKERJAAN PINISHING										
PEKERJAAN PINISHING										
1	Kolom Hias	M3								
2	Beton Sisir	M2								
3	Aweking Beton	M2								
JUMLAH				41.922	-	-	-	-	-	-
TOTAL				100.000	16.559	12.020	28.580			

Air Bangis, 2007

DIKETAHUI OLEH
PPTK


EDWAR Z. A. Md
Nip. 080087109

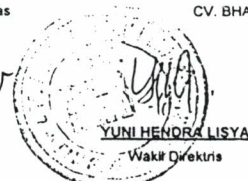
DIPERIKSA OLEH
Asisten Teknis


AFRIZAL ST
Nip. 410 016 105


DIPERIKSA OLEH:
Konsultan Penjawas


ZULF MARIZAL
Inspktor

DIKETAHUI OLEH:


YUNI HENDRA LISYA
Wakil Direktris

DIBUAT OLEH
CV. BAHANA RIAU BERTUAH


ALEX CHANDRA
Pelaksana

LAPORAN MINGGUAN

KEGIATAN

: Pembinaan Potensi Sarang Burung Walet
 : Dinas Kehutanan Kabupaten Pasaman Barat
 : Perencanaan Bangunan Sarang Burung Walet
 : Air Bangis Pasaman Barat
 : 522/04/PPTK/Dishut - PB/2007
 : 13 September 2007

XII

DUA BELAS

2

DESEMBER

2007

PEKERJAAN

6

DESEMBER

2007

LOKASI

NO. KONTRAK

TANGGAL

NO	URAIAN PEKERJAAN	STN	VOLUME	BOBOT %	KEMAJUAN PEK MINGGU LALU		KEMAJUAN PEK MINGGU INI		JUMLAH	
					VOLUME	BOBOT	VOLUME	BOBOT	VOLUME	BOBOT
						%		%		%
A. BANGUNAN LANTAI I										
I pekerjaan pendahuluan										
1	Pembersihan Lapangan	M2	308,00	0,200	308,00	0,200			308,00	0,200
2	Pasangan bouplank	M1	50,00	0,247	50,00	0,247			50,00	0,247
II PEKERJAAN PONDASI										
1	Pondasi Sumuran	Tik	15,00	9,198	0,00	9,198			0,00	9,198
2	Beton 1:2:3 Alas Poer	M3	4,68	1,853	4,68	1,853			4,68	1,853
3	Poer Beton bertulang	M3	10,54	4,174	10,54	4,174			10,54	4,174
4	Urugan Pasir	M3	3,09	0,042	3,08	0,042			3,08	0,042
5	Cor Lantai Kerja 1:3:5	M3	6,00	0,844	6,00	0,844			6,00	0,844
III PEKERJAAN BETON BERTULANG										
1	Pekerjaan Sloof Beton Bertulang uk.20/30 Cm	M3	6,60	4,980	6,60	4,980			6,60	4,980
2	Pekerjaan balok Beton Bertulang uk.20/30 Cm	M3	5,04	5,928						
3	Pekerjaan Kolom Beton Bertulang uk.35/35 Cm	M3	5,51	4,167	5,51	4,167			5,51	4,167
4	Pekerjaan Plat Lantai Tebal 10 Cm	M3	9,60	8,942						
5	Pekerjaan Plat Teras Tebal 10 Cm	M3	0,54	0,503						
6	Pekerjaan Pondasi Tangga Beton(Tangga Utama)	M3	0,84	0,132						
7	Pekerjaan Besi Kolom Pada Balok	Kg	804,25	2,497	804,25	2,497			804,25	2,497
8	Pekerjaan Stek Kolom Lantai I	Kg	121,21	0,376	121,21	0,376			121,21	0,376
9	Pekerjaan Balok Latei 15/20 cm untuk bordes tangga	M3	0,24	0,221						
10	Pekerjaan Plat Tangga Beton (Tangga Utama)	M3	1,49	1,370						
11	Pekerjaan Anak Tangga Beton (Tangga Utama)	M3	0,74	0,328						
IV PEKERJAAN DINDING										
1	Pasangan Bata ad. 1 : 2	M3	5,41	0,095			4,56	0,839	4,56	0,839
2	Pasangan Bata ad. 1 : 4	M3	15,03	2,424			12,53	2,305	12,53	2,305
3	Pekerjaan Kuzen Pintu dan Jendela	M3	0,08	0,079						
4	Pekerjaan Pintu Besi	Unit	1,00	0,768						
5	Pekerjaan Pintu Panil	M2	1,89	0,156						
6	Pekerjaan Jendela	M2	1,80	0,149						
7	Pekerjaan Ventilasi Pipa PVC 3"	M1	55,30	0,604						
V PEKERJAAN LANTAI										
1	Urugan Tanah Biasa	M3	46,21	0,631			46,21	0,631	46,21	0,631
2	Urugan Pasir Bawah Lantai	M3	10,40	0,142			10,40	0,142	10,40	0,142
3	Beton Tumbuh 1 : 3 : 5	M3	8,09	1,137			8,09	1,137	8,09	1,137
VI PEKERJAAN PLASTERAN										
1	Plaster Dinding 1 : 2	M2	90,24	0,755						
2	Plaster Dinding 1 : 2	M2	250,46	2,096						
3	Plaster Lantai	M2	122,13	1,022						
4	Atwerking Beton	M2	18,25	0,191						
VII PEKERJAAN PAPAN SIRIP										
1	Pekerjaan Papan Sirip	M3	1,60	0,913						
VIII PEKERJAAN PENGECATAN										
1	Pengecatan Dinding	M2								
2	Pengecatan Kuzen Dengan Cat Minyak	M2	4,00	0,010						
JUMLAH					58,078		28,580		5,054	33,634

NO	URAIAN PEKERJAAN	STN	VOLUME	EOBOT %	KEMAJUAN PEK MINGGU LALU		KEMAJUAN PEK MINGGU INI		JUMLAH	
					VOLUME	BOBOT	VOLUME	BOBOT	VOLUME	BOBOT
						%		%		%
B. BANGUNAN LANTAI II										
I PEKERJAAN BETON BERTULANG										
1	Pekerjaan Balok Beton Bertulang uk. 20/30 cm	M3	4.56	5.364						
2	Pekerjaan Kolom Beton Bertulang uk. 30/30 cm	M3	3.65	2.962						
3	Pekerjaan Besi Kolom Pada Balok	Kg	589.24	1.830						
4	Pekerjaan Stek Besi Lantai II	Kg	109.09	0.339						
	Pekerjaan Plat Lantai Tebal 10 cm	M3	6.40	5.961						
	Pekerjaan Plat teras tebal 10 cm	M3	0.56	0.522						
II PEKERJAAN DINDING										
1	Pekerjaan Bata ad. 1 : 2	M3	5.33	0.980						
2	Pasangan Bata ad. 1 : 4	M3	14.65	2.363						
3	Pekerjaan Ventilasi Pipa PVC 3"	M1	55.30	0.604						
III PEKERJAAN PLESTERAN										
1	Plester Dinding 1 : 2	M2	88.80	0.743						
2	Plester Dinding 1 : 4	M2	244.20	1.487						
3	Plester Lantai	M2	64.00	0.536						
4	Atweking Beton	M2	12.34	0.129						
IV PEKERJAAN PAPAN SIRIP										
1	Pekerjaan Papan sirip	M3								
V PEKERJAAN PENGECATAN										
1	Pengecatan Dinding	M2								
C. BANGUNAN LANTAI III										
I PEKERJAAN BETON BERTULANG										
1	Pekerjaan Balok Beton Bertulang uk. 20/25cm	M3	2.60	3.805						
2	Pekerjaan Kolom Beton Bertulang uk. 20/30 cm	M3	1.50	1.761						
3	Pekerjaan Plat Lantai Dack Tebal 10 cm	M3	5.12	6.092						
4	Pekerjaan Besi Kolom Pada Balok	Kg	483.59	2.094						
II PEKERJAAN DINDING										
1	Pasangan bata ad. 1 : 2	M3	3.57	0.677						
2	Pasangan Bata ad. 1 : 4	M3	7.30	1.218						
3	Pekerjaan Kuzen Pintu	M3	0.10	0.095						
4	Pekerjaan Ventilasi Pipa PVC 3"	M1	27.65	0.322						
III PEKERJAAN PLESTERAN										
1	Plester Dinding 1 : 2	M2	59.52	0.531						
2	Plester Dinding 1 : 4	M2	121.68	0.809						
3	Plester Lantai	M2	64.00	0.571						
4	Atweking Beton	M2	9.87	0.113						
IV PEKERJAAN PAPAN SIRIP										
1	Pekerjaan Papan Sirip	M3								
V PEKERJAAN PENGECATAN										
1	Pengecatan Dinding	M2								
2	Pengecatan Kuzen Dengan Cat Minyak	M2	5.12	0.013						
D. PEKERJAAN PINISHING										
PEKERJAAN PINISHING										
1	Kolom Hias	M3								
2	Beton Sisir	M2								
3	Atweking Beton	M2								
JUMLAH				41.922						
TOTAL				100.000		28.580		5.054		33.634

Air Bangis, 2007

DIKETAHUI OLEH
PPTK

EDWAR Z. A. Md
Nip. 060087109

DIKETAHUI OLEH:
Asisten Teknis

AFRIZAL ST
Nip. 410 016 105

DIPERIKSA OLEH
Konsultan Pengawas

ZUL MARIZAL
Inspektur

DIKETAHUI OLEH:
CV. BAHANA RIAU BERTIAH

YUNI HENDRALISYA
Wakil Direktur

DIBUAT OLEH

ALEX CHANDRA
Pelaksana

LAPORAN MINGGUAN

KEGIATAN

: Pembinaan Potensi Sarang Burung Walet

XIII

TIGA BELAS

PEKERJAAN

: Dinas Kehutanan Kabupaten Pasaman Barat

9

DESEMBER

2007

LOKASI

: Perencanaan Bangunan Sarang Burung Walet

15

DESEMBER

2007

NO. KONTRAK

: Air Bangis Pasaman Barat

TANGGAL

: 13 September 2007

NO	URAIAN PEKERJAAN	STN	VOLUME	BOBOT %	KEMAJUAN PEK MINGGU LALU		KEMAJUAN PEK MINGGU INI		JUMLAH	
					VOLUME	BOBOT	VOLUME	BOBOT	VOLUME	BOBOT
						%		%		%
A. BANGUNAN LANTAI I										
I pekerjaan pendahuluan										
1	Pembersihan Lapangan	M2	308.00	0.200	308.00	0.200			308.00	0.200
2	Pasangan bouflank	M11	50.00	0.247	50.00	0.247			50.00	0.247
II PEKERJAAN PONDASI										
1	Pondasi Sumuran	Tik	15.00	9.198	15.00	9.198			15.00	9.198
2	Beton 1:2:3 Alas Poer	M3	4.68	1.853	4.68	1.853			4.68	1.853
3	Poer Beton bertulang	M3	10.54	4.174	10.54	4.174			10.54	4.174
4	Urugan Pasir	M3	3.09	0.042	3.09	0.042			3.09	0.042
5	Cor Lantai Kerja 1:3:5	M3	6.00	0.844	6.00	0.844			6.00	0.844
III PEKERJAAN BETON BERTULANG										
1	Pekerjaan Sloof Beton Bertulang uk. 20/30 Cm	M3	6.60	4.980	6.60	4.980			6.60	4.980
2	Pekerjaan balok Beton Bertulang uk. 20/30 Cm	M3	5.04	5.928			5.04	5.928	5.04	5.93
3	Pekerjaan Kolom Beton Bertulang uk. 35/35 Cm	M3	5.51	4.167	5.51	4.167			5.51	4.167
4	Pekerjaan Plat Lantai Tebal 10 Cm	M3	9.60	8.942			9.60	8.942	9.60	8.94
5	Pekerjaan Plat Teras Tebal 10 Cm	M3	0.54	0.503						
6	Pekerjaan Pondasi Tangga Beton (Tangga Utama)	M3	0.84	0.132						
7	Pekerjaan Besi Kolom Pada Balok	Kg	804.25	2.497	804.25	2.497			804.25	2.497
8	Pekerjaan Stek kolom Lantai I	Kg	121.21	0.376	121.21	0.376			121.21	0.376
9	Pekerjaan Balok Lantai 15/20 cm untuk bordes tangga	M3	0.24	0.221						
10	Pekerjaan Plat Tangga Beton (Tangga Utama)	M3	1.49	1.370						
11	Pekerjaan Anak Tangga Beton (Tangga Utama)	M3	0.74	0.328						
IV PEKERJAAN DINDING										
1	Pasangan Bata ad 1:2	M3	5.41	0.995	4.56	0.839			4.56	0.839
2	Pasangan Bata ad 1:4	M3	15.03	2.424	12.53	2.305			12.53	2.305
3	Pekerjaan Kuzen Pintu dan Jendela	M3	0.08	0.079						
4	Pekerjaan Pintu Besi	Unit	1.00	0.768						
5	Pekerjaan Pintu Panil	M2	1.89	0.156						
6	Pekerjaan Jendela	M2	1.80	0.149						
7	Pekerjaan Ventilasi Pipa PVC 3"	M1	55.30	0.604						
V PEKERJAAN LANTAI										
1	Urugan Tanah Biasa	M3	46.21	0.631	46.21	0.631			46.21	0.631
2	Urugan Pasir Bawah Lantai	M3	10.40	0.142	10.40	0.142			10.40	0.142
3	Beton Tumbuk 1:3:5	M3	8.09	1.137	8.09	1.137			8.09	1.137
VI PEKERJAAN PLASTERAN										
1	Plaster Dinding 1:2	M2	90.24	0.755						
2	Plaster Dinding 1:2	M2	250.46	2.093						
3	Plaster Lantai	M2	122.13	1.022						
4	Ahwerking Beton	M2	18.25	0.191						
VII PEKERJAAN PAPAN SIRIP										
1	Pekerjaan Papan Sirip	M3	1.60	0.913						
VIII PEKERJAAN PENGECATAN										
1	Pengecatan Dinding	M2								
2	Pengecatan Kuzen Dengan Cat Minyak	M2	4.00	0.010						
JUMLAH					58.078		33.634		14.870	48.503

NO	URAIAN PEKERJAAN	STN	VOLUME	BOBOT %	KEMAJUAN PEK MINGGU LALU		KEMAJUAN PEK MINGGU INI		JUMLAH	
					VOLUME	BOBOT	VOLUME	BOBOT	VOLUME	BOBOT
						%		%		%
B. BANGUNAN LANTAI II										
I PEKERJAAN BETON BERTULANG										
1	Pekerjaan Balok Beton Bertulang uk.20/30 cm	M3	4.56	5.364						
2	Pekerjaan Kolom Beton Bertulang uk 30/30 cm	M3	3.65	2.982						
3	Pekerjaan Besi Koiom Pada Balok	Kg	589.24	1.830			589.24	1.83	589.24	1.83
4	Pekerjaan Stek Besi Lantai II	Kg	109.09	0.339			109.09	0.34	109.09	0.34
	Pekerjaan Plat Lantai Tebal 10 cm	M3	6.40	5.961						
	Pekerjaan Plat teras tebal 10 cm	M3	0.56	0.522						
II PEKERJAAN DINDING										
1	Pekerjaan Bata ad. 1 : 2	M3	5.33	0.980						
2	Pasangan Bata ad. 1 : 4	M3	14.65	2.363						
3	Pekerjaan Ventilasi Pipa PVC 3"	M1	55.30	0.604						
III PEKERJAAN PLESTEFAN										
1	Plester Dinding 1 : 2	M2	88.80	0.743						
2	Plester Dinding 1 : 4	M2	244.20	1.487						
3	Plester Lantai	M2	64.00	0.536						
4	Ahweking Beton	M2	12.34	0.129						
IV PEKERJAAN PAPAN SIRIP										
1	Pekerjaan Papan sirip	M3								
V PEKERJAAN PENGECATAN										
1	Pengecatan Dinding	M2								
C. BANGUNAN LANTAI III										
I PEKERJAAN BETON BERTULANG										
1	Pekerjaan Balok Beton Bertulang uk 20/25cm	M3	2.60	3.805						
2	Pekerjaan Kolom Beton Bertulang uk 20/30 cm	M3	1.50	1.761						
3	Pekerjaan Plat Lantai Dack Tebal 10 cm	M3	5.12	6.092						
4	Pekerjaan Besi Kolom Pada Balok	Kg	483.59	2.094						
II PEKERJAAN DINDING										
1	Pasangan bata ad. 1 : 2	M3	3.57	0.677						
2	Pasangan Bata ad. 1 : 4	M3	7.30	1.218						
3	Pekerjaan Kuzen Pintu	M3	0.10	0.095						
4	Pekerjaan Ventilasi Pipa PVC 3"	M1	27.65	0.322						
III PEKERJAAN PLESTERAN										
1	Plester Dinding 1 : 2	M2	59.52	0.531						
2	Plester Dinding 1 : 4	M2	121.68	0.809						
3	Plester Lantai	M2	64.00	0.571						
4	Ahweking Beton	M2	9.87	0.113						
IV PEKERJAAN PAPAN SIRIP										
1	Pekerjaan Papan Sirip	M3								
V PEKERJAAN PENGECATAN										
1	Pengecatan Dinding	M2								
2	Fengecatan Kuzen Dengan Cat Minyak	M2	5.12	0.013						
D. PEKERJAAN PINISHING										
PEKERJAAN PINISHING										
1	Kolom Hias	M3								
2	Beton Sisir	M2								
3	Ahweking Beton	M2								
JUMLAH					41.922				2.168	2.168
TOTAL					100.000		33.634		17.038	50.672

Air Bangis, 2007

DIKETAHUI OLEH
PPTK

EDWAR, Z. A. Mdi
Nip. 090087109

DIKETAHUI OLEH
Asisten Teknis

AFRIZAL, ST
Nip. 410 016 109

DIPERIKSA OLEH
Konsultan Pengawas

ZUL MARIAL
Inspektur

DIKETAHUI OLEH
CV BHAHANA RIAU BERTUAH

YUNI HENDRA LISYA
Wakil Pemfris

DIPUAT OLEH

ALEX CHANDRA
Pelaksana



PEMERINTAH KABUPATEN PASAMAN BARAT
DINAS KEHUTANAN

Jl. Raya KKN Km 1 Simpang Empat Pasaman Barat Telp : (0753) 466287

Nomor : 522/1602/Dishut-2007
Lampiran : 1 (satu) Rangkap
Perihal : Percepatan Pembangunan Gedung
Sarang Burung Walet

Simpang Empat, 7 November 2007

Kepada Yth :
Sdri Wakil Direktris
CV. Bhahana Riau Bertuah
di
Simpang Empat

Berdasarkan Surat Perjanjian Kerja (Kontrak) No.522/04/PPTK/Dishut-PB/2007 tanggal 13 September 2007 tentang Pembangunan Gedung Sarang Burung Walet di Nagari Air Bangis, mengingat tahun Anggaran 2007 akan berakhir kami harapkan agar Saudari mempercepat pelaksanaan pekerjaan dan memberikan laporan kemajuan pekerjaan kepada kami.

Demikian disampaikan atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]



- Tembusan disampaikan kepada yang terhormat :
1. Bapak Bupati Pasaman Barat di Simpang Empat (Sebagai Laporan)
 2. Kepala Bawasda Kab. Pasaman Barat di Simpang Empat
 3. Kepala Dinas PU Kab. Pasaman Barat di Padang Tujuh
 4. Kabag Keuangan Setda Kab. Pasaman Barat di Simpang Empat
 5. Kabag Administrasi Pembangunan Kab. Pasaman Barat Di Simpang Empat
 6. Arsip.....

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]



CV. SATRIA SARANA MANDIRI
CONSULTANT, PLANNER, SUPERVISOR, MANAGEMENT & CONTRACTOR
Jl. S. Pamman I No 8 Telp. (0751) 50849 Ulak Karang Utara - PADANG

SURAT INSTRUKSI

No : 01 / SSM. Kcns / Srg. Brg. Wlt / Dishut / XI - 2007

Kepada Yth :
Sdr. Pimpinan **CV. BAHANA RIAU BATUAH**
di
TEMPAT

Perihal : **INSTRUKSI - 1**

Dengan hormat,

Sehubungan dengan Pelaksanaan Proyek Pembangunan Gedung Sarang Burung Walet (Paket II) Kecamatan Sei Beremas Dinas Kehutanan Kabupaten Pasaman Barat Tahun Anggaran 2007 yang dilaksanakan oleh CV. Bahana Riau Batuah dalam masalah Tes Uji Beton/ Job Mix Formula (JMF) telah disampaikan instruksi secara lisan kepada pelaksana CV. Bahana Riau Batuah agar melaksanakan Tes Uji Beton K225.

Karena instruksi lisan tersebut belum juga dilaksanakan, maka kami sebagai Konsultan Pengawas memberi teguran secara tertulis kepada CV. Bahana Riau Batuah supaya melaksanakan Tes Uji Beton K225 sesuai Jadwal yang kami tentukan, tujuan kami ini adalah agar kontrak pelaksanaan fisik diselesaikan sesuai jadwal waktu yang ditargetkan.

Waktu yang kami berikan untuk melaksanakan Tes Uji Beton tersebut sampai menghasilkan Job Mix Formula Untuk K225 adalah Paling lambat 6 hari setelah dikeluarkan surat ini.

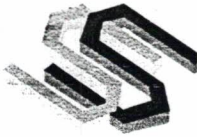
Demikianlah Instruksi ini disampaikan untuk dapat ditanggapi dan dilaksanakan.

Padang, 7 November 2007
Konsultan Pengawas
CV. SATRIA SARANA MANDIRI



ZULMARIZAL
INSPECTOR

- Tembusan Kepada Yth :
1. Kepala Dinas Kehutan.
 2. PPTK.
 3. PTP Dinas PU.
 4. Arsip.



CV. SATRIA SARANA MANDIRI

CAD CONSULTANT, PLANNER, SUPERVISOR, MANAGEMENT CONSTRUCTION
Jl. S. Parman I No 8 Telp. (0751) 50849 Ulak Karang Utara - PADANG

Air Bangis, 10 November 2007

Nomor : U2/SSM. Kons/Srg. Brg. VII/DISNUT/VI - 2007
Perihal : Pernyataan

kepada Yth :

Bapak Pimpinan Proyek

di

Tempat

Sehubungan dengan karakteristik tanah untuk setiap daerah bervariasi dan sifat fisik tanah dan juga tingkah laku tanah terhadap pembebanan tidak dapat diketahui dengan pasti maka untuk mendirikan bangunan konstruksi tinggi harus memerlukan pemeriksaan atau tes yang teliti (sonder) terhadap tanah.

Karena Pekerjaan Pembangunan Gedung Sarang Burung walet (paket II) Kecamatan Sei Beremas Dinas Kehutanan Kabupaten Pasaman Barat Tahun Anggaran 2007. Lokasi sekarang terletak \pm 25 meter dari pinggir pantai. Disini Konsultan Perencana tidak ada melakukan/melaksanakan Pemeriksaan Tes Uji Tanah (sondir) terhadap Pembebanan Bangunan tersebut di atas.

Disini saya selaku Konsultan Pengawas/Supervisi Proyek Bangunan tersebut di atas, saya laksanakan/Kerjakan sesuai dengan Bestek Perencanaan yang diberikan oleh Pejabat Pelaksana Teknis Kegiatan (PPTK) dinas kehutanan. Kalau terjadi hal - hal yang tidak diinginkan maka kami tidak bertanggung jawab terhadap Bangunan Gedung Sarang Burung Walet di atas.

Demikian Pernyataan ini kami buat agar dapat dipergunakan sewaktu - waktu.

Konsultan Pengawas

CV. SATRIA SARANA MANDIRI


ZULMARIZAL
INSPECTOR

Tempusan kepada Yth :

1. Bapak Kepala Dinas Kehutanan
2. Arsip

Simpang Empat, 9 Nov - 2007.

Masalah.

1. Lantai Kerja untuk pondasi Tapak. (gambar belum ada)
2. Lantai Kerja untuk sloop. (Belum ada pada gambar dan RAB).

Solusi harus dipasang Lantai Kerja untuk pondasi Tapak dan sloop tebal 5 cm.

3. Masalah Kolom.

1. Untuk kolom pondasi Beton bertulang dimensi 40×40 cm dipakai jumlah tulangan pokok/atama sebanyak 8-D16.

- Untuk kolom Lantai 1 Dimensi 35×35 cm
Jumlah Tulangan pokok 8-D16.

- Untuk kolom Lantai 2. Dimensi 30×30 cm.
Jumlah Tulangan pokok 8-D16.

- Kolom Lantai 3. (Atap) (30×25)
Tulangan pokok 6-D16.

2. Untuk tulangan pondasi Tapak 9-D16 langsung/menerus.

- kedudukan tulangan kolom pondasi plat tapak 8-D16 semuanya dibengkokkan panjang 25 cm.

Diketahui oleh
PPTK Pemb. Bidang Teknik Sipil
Edwar. S

Pengawas/Supervis:
E. S. S. M.



Zulmanzal
INSPECTOR

Simpang Empat, 19 November 2007

Nomor : 01/SSM/XI-2007
Lampiran :
Perihal : Teguran

Kepada Yth :
Sdri. Wakil Direktris
Cv. Bhahana Riau Bertuah
Di
Simpang Empat

Pada tanggal 28 Oktober telah terjadi pemindahan lokasi pembangunan gedung sarang burung walet di air bangis. Mengingat ini saya sebagai konsultan pengawas lapangan memberitahu kepada saudari Cv. Bhahana Riau Bertuah segera menyelesaikan pekerjaannya, karena sampai saat ini pekerjaan belum terealisasi sama sekali, mengingat bobot pekerjaan minus 46 %.

Juga JMF (Job Mix Formula) belum ada segera dibuatkan beserta MC.O nya. Demikian surat teguran ini saya buat agar menjadi perhatian.

Konsultan Pengawas
CV. SARANA SATRIA MANDIRI


ERIZON.A
Tim Leader

Tembusan disampaikan kepada Yth :

1. Kepala Kehutanan Kabupaten Pasaman Barat di Simpang Empat
2. PPTK
3. Arsip.....



PEMERINTAH KABUPATEN PASAMAN BARAT
DINAS KEHUTANAN

Jl. KKN No. Telp (0753) 466287 Kode Pos : 26366

Nomor : 522/1854/DISHUT-2007
 Lamp :
 Perihal : Teguran I (satu)

Simpang Empat, 29 November 2007
 Kepada Yth : Sdri. Wakil Direktur
 CV. Bahanan Riau Bertuah
 di-
 Simpang Empat

Menindaklanjuti Surat kami Nomor : 522/682/Dishut-2007 tanggal 7 November 2007 tentang percepatan Pembangunan Gedung Sarang Burung Walet dan Surat Nomor : 522/1796/Dishut-2007 tanggal 23 November 2007 (tagihan kedua) mengenai Laporan Kemajuan Pelaksanaan Pembangunan Gedung Sarang Burung Walet di Air Bangis.

Berdasarkan hasil monitoring ke lokasi proyek tanggal 26 November 2007 Pelaksanaan Pekerjaan baru pada tahap pengecoran pondasi (sumuran). Pada kesempatan ini kami ingatkan Saudari Segera melaporkan kemajuan pekerjaan mengurus Izin Mendirikan Bangunan (IMB) dan menyelesaikan pekerjaan sesuai kontrak.

Demikian disampaikan. atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

Kepala Dinas Kehutanan
 Kabupaten Pasaman Barat



Drs. H. Nofdinal Yefri

Pembina Tk. / Nip : 710 019 855

Tembusan kepada yang terhormat :

1. Bupati Pasaman Barat di Simpang Empat (Sebagai Laporan)
 2. Sdr Kepala Bawasda di Simpang Empat
 3. Sdr Kabag Adm. Pembangunan di Simpang Empat
 4. Sdr Kepala Dinas PU di Padang Tujuh
 5. Sdr PTP Dinas PU di Padang Tujuh
 6. Sdr Konsultan Pengawas di Simpang Empat
- Arsip.....

Simpang Empat, 18 Desember 2007

NOMOR : 04/SSM.Kons/srg.Brg.wlt.

Dishut /xii - 2007

LAMPIRAN: 1 (SATU) RANGKAP

Perihal : Amandem Kontrak
CV. BRB

Kepada

Yth. Pejabat Pelaksana Teknis
Kegiatan Dinas Kehutanan
Kabupaten pasaman barat
di
tempat.

Berdasarkan surat Permohonan tentang Amandem Kontrak Pekerjaan Pembangunan Gedung Sarang Burung Walet di Nagari Air Bangis kee. Sei Beremas tahun 2007 yang diajukan oleh cv. Bhahana Riau Bertuah NO. 65/BRB/Cab-pasbar 2007 tanggal 5 desember 2007.

Bertandaskan Syarat - Syarat Umum Kontrak Bab VII pasal 23 ayat 2 tentang Amandemen Kontrak poin a, b, e dan d. yang ada dalam kontrak tentang prosedur Amandemen kontrak.

Mengingat dan menimbang pasal yang ada di dalam kontrak, maka Amandemen Kontrak yang diajukan dan ditandatangani oleh pihak yang terkait tidak ada berita Acara hasil negosiasi yang dilampirkan secara tertulis sebagai bukti dasar dibuatnya Amandemen Suatu Kontrak.

Mengingat Ammandemen kontrak yang diajukan oleh cv. Bhahana Riau Bertuah belum diproses sebagai mana mestinya.

Untuk itu Ammandem kontrak yang diajukan oleh cv. Bhahana Riau Bertuah tidak dapat / belum dapat dipergunakan sebagaimana perlunya.

Demikianlah hal ini dijadikan untuk dapat pertimbangan sebagaimana mestinya.

Tembusan :

Kepala dinas Kehutanan
Pasaman barat.

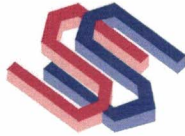
Konsultan Pengawas
cv. SSM



ERIZON. A



ZULMARIZAL
INSPECTOR



CV. SATRIA SARANA MANDIRI

**CAD CONSULTANT, PLANER, SUPERVISOR, ENGINEERING &
MANAGEMENT CONSTRUCTION**

Jl. S Parman I No. 8 Ulak Karang Utara Padang , Telp/Fax (0751) 7050849

Pasaman, 8 Nopember 2007

Nomor : 13/SSM.SRT-PBRT/X-2007
Lamp :
Hal : Surat Pengantar LAPORAN BULANAN
Kepada Yth,
Bapak Pejabat Pelaksana Teknis Kegiatan
Kegiatan Pembangunan Gedung Sarang Walet
Kabupaten Pasaman Barat
Di
Simpang Empat

Dengan Hormat,

Bersama ini kami sampaikan Laporan Bulanan No.II (Dua) Bulan Oktober Tahun 2007
Pengawasan Kegiatan Pembangunan Gedung Sarang Burung Walet Kecamatan Sei Bremas
Air Bangis Kabupaten Pasaman Barat.

Dengan Nomor Kontrak Supervisi : 522 / 013 / SPK – PENG / DISHUT – PB / 2007

Tanggal 14 September 2007 sebanyak 3 (Tiga) buku

Demikianlah kami sampaikan,atas diterimanya Laporan bulanan ini kami ucapkan terima kasih

Diajukan Oleh ,

Konsultan Pengawas

CV.SATRIA SARANA MANDIRI

ERIZON.A

Team Leader

Tembusan disampaikan :

- Asip

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL

SURAT PENGANTAR

DAFTAR ISI

BAB.I UMUM

- 1.1 Peta Lokasi Proyek
- 1.2 Data Proyek
- 1.3 Gambaran Umum Proyek
- 1.4 Maksud dan tujuan

BAB II DATA TEKNIS DAN DATA ADMINISTRASI

- 2.1 Ringkasan Kegiatan Kontraktor
- 2.2 Laporan Mingguan
- 2.3 Jadwal dan Progres Pelaksanaan Pekerjaan / Kurva S

BAB. III LAPORAN PENGAWASAN TEKNIK

- 3.1 Kegiatan Konsultan Supervisi
- 3.2 Daftar Personil Dan Jadwal Penugasan
- 3.3 Permasalahan lapangan yang terjadi

BAB IV. LAMPIRAN

DATA PROYEK

Nama Proyek	: Pembagunan Gedung Sarang Burung Walet
Kegiatan	: Pembangunan Gedung Sarang burung Walet
Kabupaten	: Pasaman Barat
Lokasi	: Kec. Sei Bermas Kab Pasaman Barat
Pejabat Pelaksana Tennis Kegiatan	: EDWAR,Z, A.Md
Sumber Dana	: APBD TK II Kabupaten Pasaman Barat
No. Kontrak	: 522/ 04 / PPTK / DISHUT-PB / 2007
Tanggal Kontrak	: 13 September 2007
Tanggal SPMK	: 13 September 2007
Nilai Kontrak	: Rp. 362.796.800,-
Waktu Pelaksanaan	: 90 Hari Kelender
Waktu Pemeliharaan	: 90 Hari Kelender
Tanggal PHO	: 12 Desember 2007
Tanggal FHO	: 12 Maret 2007
Kontraktor	: CV. BHAHANA RIAU BERTUAH
Waktu Terpakai	: 60 Hari
Waktu Terpakai (%)	: 76%
Bobot Rencana	: 50.01 %
Realisasi (%)	: 1.22 %
Deviasi (%) +/-	: -48.79 %
Konsultan Pengawas	: CV. SATRIA SARANA MANDIRI
No Kontrak	: 522/013/SPK-PENG/DISHUT-PB-2007
Tanggal Kontrak	: 14 September 2007

GAMBARAN UMUM ROYEK

(MONTHLY REPORT)

Pasaman Barat adalah Kabupaten yang baru merdeka atau yang baru berdiri dua tahun belakangan ini, setelah terjadi pemekaran kabupaten Pasaman, menjadi dua bahagian yaitu Pasaman Barat dan Pasaman Timur dengan semakin pesatnya pertumbuhan penduduk dan sektor Perkebunan, Pertanian, serta Kelautan, di Wilayah ini serta untuk membuka Isolasi Daerah, maka Pembangunan di segala bidang terus ditingkatkan untuk mengejar ketinggalannya dengan Kabupaten lainnya.

Untuk mewujudkan hal tersebut diatas maka Pemerintah Kabupaten Pasaman Barat melalui Dinas Kehutanan Membangun Gedung Sarang Burung Walet yang berlokasi di Kecamatan Sei Bremas untuk meningkatkan Perkonomian dan pendapatan daerah di lingkungannya Yang di biyai oleh Dana APBD Tingkat II Kabupaten Pasaman Barat Tahun Anggaran 2007

Dalam hal ini Pembangunan Gedung Sarang Burung Walet di Kecamatan Sei Bremas Pasaman Barat, bertujuan Untuk meningkatkan perekonomian masarakat dan pendapatan daerah di Pasaman Barat. Guna pemampaan sumber alam hutan yang ada di daerah setempat berupa burung Walet dan hasil bumi lainnya.

MAKSUD DAN TUJUAN PEMBANGUNAN GEDUNG SARANG BURUNG WALET

Proyek Pembangunan Gedung Sarang Burung Walet dilaksanakan dengan dana Modal Dana APBD Tahun 2007 yang dikerjakan oleh **CV.Bhahana Riau Betuah**, dan sebagai konsultan Supervisi **CV. SATRIA SARANA MANDIRI CONSULTAN**, sangat besar manfaatnya bagi Pihak Pemerintahan Daerah maupun Masyarakat disekitar Pembangunan Gedung Sarang Burung Burung Walet itu sendiri.

Dengan adanya Proyek pembangunan Gedung Sarang Walet ini dapat membuka lapangan kerja bagi masyarakat dan pemuda disekitar lokasi Proyek seperti Penjaga Malam, Pekerja atau Tukang batu, Tukang Cat, Tukang kayu dan sebagainya,

Setelah selesainya proyek ini sangat menambah masukan bagi pemerintah daerah Pasaman Barat sendiri sehingga . Dengan sendirinya pula akan meningkatkan Pendapatan Anggaran Daerah (PAD) Kabupaten Pasaman Barat dan juga meningkatkan perekonomian masyarakat sekitar itu umumnya,

Masyarakat disekitar Pembangunan ini sangat berterima kasih kepada Pemerintahan Daerah yang telah mengalokasikan dana APBD untuk Pembangunan Gedung Sarang Burung Walet ini

2.2 RINGKASAN KEGIATAN KONTRAKTOR

CV. BHAHANA RIAU BERTUAH

- Mengadakan Rapat Koordinasi antara pihak Dinas Kehutanan, Konsultan dan Kontraktor
- Pembersihan Lapangan
- Pekerjaan Pasangan Bouplang
- Galian Tanah Pondasi Tapak



RINGKASAN KEMAJUAN PEKERJAAN BULANAN

SEPTEMBER 2007

DATA PROYEK	
Kegiatan Pekerjaan	: Pembangunan Gedung Sarang Burung Walet
Lokasi Proyek	: Pengawasan Pembangunan Gedung Sarang Burung Walet Tahun 2007
Nomor Kontrak	: 522/013/SPK-PENG/DISHUT-PB- 2007
Tanggal Kontrak	: 14. September 2007
Pegawai Pelaksana Teknis Kegiatan	: EDWAR, Z. A. Md
Kontraktor	: CV. BHAHANA RIU BERTUAH
Konsultansi Supervisi	: CV. SATHIA SARANA MANDIRI
Surat Perintah Mulai Kerja	: 13. September 2007
Dimulai Pelaksnaan	: 11. Desember 2007
Akhir Masa Pelaksanaan	: 90. Hari Kalender
Masa Pelaksanaan Pekerjaan	: 90. Hari Kalender
Masa Pemeliharaan	: 180. Hari Kalender
Jumlah Nilai Kontrak Awal (+ PPN)	: Rp. 362.796.800
Jumlah Nilai Kontrak Add. No. 01	: Rp.
Total Nilai Kontrak	: Rp. 362.796.800

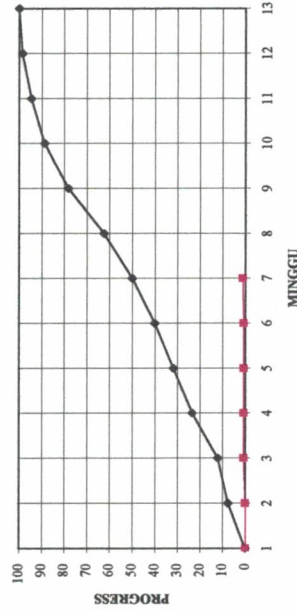
STATUS PROYEK	
WAKTU TERPAKAI	42.00 HARI
WAKTU TERPAKAI TERHADAP ~ KONTRAK AWAL	42.00 (%)
~ KONTRAK ADDEMDUM	(%)
RENCANA PROGRESS KOM.	50.01 (%)
REALISASI	1.22 (%)
SELISIH	-48.79 (%)
PROGRESS BULAN INI	1.22 (%)
TINDAKAN TURUN TANGAN / SARAN	
Sudah Ada Surat Dari PPTK Untuk Memulai Pekerjaan	

RINGKASAN PROGRESS			
WAKTU TERPAKAI	42.00	HARI	
WAKTU TERPAKAI TERHADAP ~ KONTRAK AWAL	42.00	(%)	
~ KONTRAK ADDEMDUM		(%)	
RENCANA PROGRESS KOM.	50.01	(%)	
REALISASI	1.22	(%)	
SELISIH	-48.79	(%)	
PROGRESS BULAN INI	1.22	(%)	

PROGRESS FISIK / JENIS PEKERJAAN

No.	Uraian	Bobot	Bobot	Bobot	Kemajuan Pekerjaan (%)
		Thd. Koef. (%)	Thd. ADD (%)	Sampai Untuk Bln lalu	Sampai Untuk Bln ini
I	Bangunan Lantai I	0.40	0.200	0.20	0.20
1	Pekerjaan pendahuluan	9.14	0.58	0.44	1.02
2	Pekerjaan Pondasi	35.94			
3	Pekerjaan Beton Bertulang	5.00			
4	Pekerjaan Dinding	1.71			
5	Pekerjaan Plesteran	3.50			
6	Pekerjaan Papan Sirip	1.13			
7	Pekerjaan Pengecatan	0.01			
II	Bangunan Lantai II	7.72			
1	Pekerjaan Beton Bertulang	16.86			
III	Bangunan Lantai III	17.66			
IV	Pekerjaan Finising	0.93			
J U M L A H		100.000	0.00	0.780	0.44
					1.22

KURVA MONITORING PEKERJAAN



MONITORING PROGRESS PEKERJAAN

TAHUN	BULAN	2007												
		SEPTEMBER			OKTOBER			NOPEMBER			DESEMBER			
	: 2007	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
BULAN No.	: II	0.20	7.66	12.21	23.53	31.80	40.07	50.01	62.50	78.14	88.88	94.68	98.53	100.00
SCHEDULE KOMULATIF (%)		0.00	0.20	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78
REALISASI KOMULATIF (%)			(7.46)	(11.43)	(22.73)	(31.02)	(39.29)	(48.79)	(62.50)	(78.14)	(88.88)	(94.68)	(98.53)	(100.00)
DEVIASI (%)														

LAPORAN PENGAWASAN TEKNIK

Kegiatan Konsultan Supervisi

1. Mengadakan Rapat Koordinasi bersama Kontraktor dan Owner
2. Mengawasi Pelaksanaan Pekerjaan Kontraktor
3. Membuat Laporan Kegiatan Proyek
4. Mengawasi dan Memeriksa Pekerjaan Kontraktor
5. Membuat Laporan Bulanan
6. Memeriksa dan Mendatangi Laporan Harian, minguan dan Bulanan

LAPORAN MINGGUAN

KEGIATAN

PEKERJAAN

LOKASI

NO. KONTRAK

TANGGAL

: Pembinaan Potensi Sarang Burung Walet
 : Dinas Kehutanan Kabupaten Pasaman Barat
 : Perencanaan Bangunan Sarang Burung Walet
 : Air Bangis Pasaman Barat
 : 522/04/PPTK/Dishut - PB/2007
 : 13 September 2007

IV

7

13

Empat

Oktober

Oktober

2007

2007

NO	URAIAN PEKERJAAN	STN	VOLUME	BOBOT %	KEMAJUAN PEK MINGGU LALU		KEMAJUAN PEK MINGGU INI		JUMLAH	
					VOLUME	BOBOT	VOLUME	BOBOT	VOLUME	BOBOT
						%		%		%
A. BANGUNAN LANTAI I										
I pekerjaan pendahuluan										
1	Pembersihan Lapangan	M2	308.00	0.200	308.00	0.200			308.00	0.200
2	Pasangan bouplank	M1	50.00	0.247	50.00	0.247			50.00	0.247
II PEKERJAAN PONDASI										
1	Galian Tanah Pondasi Batu Kali	M3	7.92	0.051						
2	Galian Tanah Pondasi Tapak	Ttk	32.40	0.328	32.40	0.328			32.40	0.328
3	Urugan Galian Tanah Pondasi Tapak	M3	22.73	0.148						
4	Lantai Kerja 1:3:5	M3	0.75	0.105						
5	Pondasi Tapak Beton Bertulang	M3	6.48	2.728						
6	Kolom Pondasi Tapak Beton Bertulang	M3	2.76	1.406						
7	Stamp Beton Bertulang	M3	2.11	1.144						
8	Urugan Pasir Bawah Pondasi Batu Kali	M3	0.40	0.005						
9	Pas.Aanstampang Batu Kali	M3	1.19	0.039						
10	Pas Pondasi Batu Kali	M3	3.56	0.333						
III PEKERJAAN BETON BERTULANG										
1	Pekerjaan Sloof Beton Bertulang uk.15/20 Cm	M3	0.30	0.277						
2	Pekerjaan Sloof Beton Bertulang uk.20/30 Cm	M3	6.60	4.980						
3	Pekerjaan BalokBeton Bertulang uk.20/30 Cm	M3	5.28	6.211						
4	Pekerjaan Besi Plat Pada Balok Beton Bertulang uk20/30Cm	Kg	329.60	1.023						
5	Pekerjaan Kolom Beton Bertulang uk.35/35 Cm	M3	4.87	3.683						
6	Pekerjaan Besi Kolam Pada Balok	Kg	804.25	2.497						
7	Pekerjaan Stek Kolam Lantai I	Kg	121.21	0.376						
7	Pekerjaan Plat Lantai Tebal 12 Cm	M3	9.33	8.690						
8	Pekerjaan Plat Teras Tebal 10 Cm	M3	0.56	0.522						
8	Pekerjaan Pondasi Tangga Beton(Tangga Utama)	M3	0.84	0.132						
9	Pekerjaan Plat TanggaBeton (Tangga Utama)	M3	1.49	1.370						
10	Pekerjaan Anak Tangga Beton (Tangga Utama)	M3	0.74	0.328						
IV PERKERJAAN DINDING										
1	Pasangan Bata ad. 1 : 2	M3	5.89	1.084						
2	Pasangan Bata ad. 1 : 4	M3	15.03	2.424						
3	Pekerjaan Kuzen Pintu dan Jendela Panil	M3	0.08	0.079						
4	Pekerjaan Pintu Besi	unit	1.00	0.788						
5	Pekerjaan Pintu Panil	M2	1.80	0.149						
6	Pekerjaan Jendela	M2	1.08	0.089						
7	Pekerjaan Jalusi Jendela	unit	2.00	0.123						
8	Pekerjaan Ventilasi Pipa PVC 3"	M1	55.30	0.604						
V PEKERJAAN LANTAI										
1	Urugan Tanah Biasa	M2	42.63	0.582						
2	Urugan Pasir Bawah Lantai	M2	10.66	0.146						
3	Beton Tumbuk 1 : 3 : 5	M3	7.46	1.049						
VI PEKERJAAN PLASTERAN										
1	Plaster Dinding 1 : 2	M2	98.16	0.822						
2	Plaster Dinding 1 : 2	M2	250.46	2.096						
3	Plaster Lantai	M2	109.52	0.917						
4	Afwerking Beton	M2	19.12	0.200						
VII PEKERJAAN PAPAN SIRIP										
1	Pekerjaan Papan Sirip	M3	1.87	1.067						
VIII PEKERJAAN PENGECATAN										
1	Pengecatan Dinding	M2	174.31	1.173						
2	Pengecatan Kuzen Dengan Cat Minyak	M2	3.88	0.010						
IX PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK										
1	Pasang Instalasi Listrik	Titik	2.00	0.046						
2	Pasangan Lampu Pijar	Buah	1.00	0.025						
3	Biaya Penyambungan	Is	1.00	0.545						
4	Skring Box	Bh	1.00	0.014						
JUMLAH					50.835		0.775		0.000	0.775

NO	URAIAN PEKERJAAN	STN	VOLUME	BOBOT %	KEMAJUAN PEK MINGGU LALU		KEMAJUAN PEK MINGGU INI		JUMLAH	
					VOLUME	BOBOT	VOLUME	BOBOT	VOLUME	BOBOT
						%		%		%
B. BANGUNAN LANTAI II										
I PEKERJAAN BETON BERTULANG										
1	Pekerjaan Balok Beton Bertulang uk.20/30 cm	M3	3.60	4.235						
2	Pekerjaan Kolom Beton Bertulang uk.30/30 cm	M3	3.58	2.909						
3	Pekerjaan Besi Kolom pada Balok	Kg	589.24	1.830						
4	Pekerjaan Besi Plat pada Balok Beton Bertulang uk.20/30 cm	Kg	224.73	0.698						
5	Pasang Stek Kolom Lantai II	Kg	109.09	0.339						
6	Pekerjaan Plat Lantai Tebal 12 cm	M3	5.34	4.974						
7	Pekerjaan Plat Teras Tebal 10 cm	M3	0.56	0.522						
II PEKERJAAN DINDING										
1	Pekerjaan Bata ad.1 : 2	M2	5.61	1.032						
2	Pasangan Bata ad.1 : 4	M2	15.42	2.487						
3	Pekerjaan Ventilasi Pipa PVC 3"	M'	55.30	0.604						
III PEKERJAAN PLESTERAN										
1	Plester Dinding 1 : 2	M2	93.44	0.782						
2	Plester Dinding 1 : 4	M2	256.96	1.565						
3	Plester Lantai	M2	44.47	0.372						
4	Afweking Beton	M2	12.34	0.129						
IV PEKERJAAN PAPAN SIRIP										
1	Pekerjaan Papan sirip	M3	0.89	0.508						
V PEKERJAAN PENGECATAN										
1	Pengecatan Dinding	M2	174.70	1.175						
C. BANGUNAN LANTAI III										
I PEKERJAAN BETON BERTULANG										
1	Pekerjaan Balok Beton Bertulang uk.20/25cm	M3	2.60	3.805						
2	Pekerjaan Kolom Beton Bertulang uk.20/30 cm	M3	1.61	1.890						
3	Pekerjaan Besi Kolom Pada balok	M3	483.59	2.094						
4	Pekerjaan Besi Plat Beton Pada Balok Beton Bertulang uk. 20/25 cm	M3	162.30	0.703						
5	Pekerjaan Plat Lantai Deck Tebal 12 cm	M3	7.02	8.353						
6	Pasang air terminal (Spit Kuningan)	Unit	4.00	0.615						
7	Pasang Kabel BC 50 mm2	M'	56.00	0.344						
8	Pasang Klem Kabel BC	Bh	112.00	0.258						
II PEKERJAAN DINDING										
1	Pasangan bata ad.1 : 2	M2	3.27	0.620						
2	Pasangan Bata ad.1 : 4	M2	9.58	1.598						
3	Pekerjaan Kuzen Pintu	M3	0.10	0.099						
4	Pekerjaan Ventilasi Pipa PVC 3"	M'	27.65	0.322						
III PEKERJAAN PLESTERAN										
1	Plester Dinding 1 : 2	M2	54.56	0.487						
2	Plester Dinding 1 : 4	M2	159.64	1.061						
3	Plester Lantai	M2	58.52	0.523						
4	Afweking Beton	M2	9.87	0.113						
IV PEKERJAAN PAPAN SIRIP										
1	Pekerjaan Papan Sirip	M3	1.17	0.691						
V PEKERJAAN PENGECATAN										
1	Pengecatan Dinding	M2	107.10	0.763						
2	Pengecatan Kuzen Dengan Cat Minyak	M2	5.12	0.013						
D. PEKERJAAN PINISHING										
PEKERJAAN PINISHING										
1	Kolom Hias	M3	0.82	0.504						
2	Beton Sisir	M2	14.66	0.144						
3	Afweking Beton	M2	0.55	0.006						
3	Biaya Penyambungan									
4	Skning Box									
JUMLAH				49.165						
				100.00						

DIPERIKSA OLEH
Asisten Teknis

AFRIZAL, ST
Nip. 410 016 105

DIPERIKSA OLEH
Konsultan Penqawas


ZUL MARIZAL

Air Bangis 2007
DIBUAT OLEH :
PELAKSANA LAPANGAN


ALEX CANDRA

LAPORAN MINGGUAN

KEGIATAN

: Pembinaan Potensi Sarang Burung Walet
 : Dinas Kehutanan Kabupaten Pasaman Barat
 : Perencanaan Bangunan Sarang Burung Walet
 : Air Bangis Pasaman Barat
 : 522/04/PPTK/Dishut - PB/2007
 : 13 September 2007

V

Lima
 14 Oktober 2007
 20 Oktober 2007

PEKERJAAN

LOKASI

NO. KONTRAK

TANGGAL

NO	URAIAN PEKERJAAN	STN	VOLUME	BOBOT %	KEMAJUAN PEK MINGGU LALU		KEMAJUAN PEK MINGGU INI		JUMLAH	
					VOLUME	BOBOT	VOLUME	BOBOT	VOLUME	BOBOT
						%		%		%
A. BANGUNAN LANTAI I										
I pekerjaan pendahuluan										
1	Pembersihan Lapangan	M2	308.00	0.200	308.00	0.2000	L		308.00	0.200
2	Pasangan bouplank	M1	50.00	0.247	50.00	0.2470	I		50.00	0.247
II PEKERJAAN PONDASI										
1	Galian Tanah Pondasi Batu Kali	M3	7.92	0.051			R			
2	Galian Tanah Pondasi Tapak	Ttk	32.40	0.328	32.40	0.3280	L		32.40	0.328
3	Urugan Galian Tanah Pondasi Tapak	M3	22.73	0.148			E			
4	Lantai Kerja 1:3:5	M3	0.75	0.105			B			
5	Pondasi Tapak Beton Bertulang	M3	6.48	2.728			A			
6	Kolom Pondasi Tapak Beton Bertulang	M3	2.76	1.406			R			
7	Stamp Beton Bertulang	M3	2.11	1.144			A			
8	Urugan Pasir Bawah Pondasi Batu Kali	M3	0.40	0.005			N			
9	Pas. Aanstampang Batu Kali	M3	1.19	0.039						
10	Pas Pondasi Batu Kali	M3	3.56	0.333						
III PEKERJAAN BETON BERTULANG										
1	Pekerjaan Stroof Beton Bertulang uk.15/20 Cm	M3	0.30	0.277						
2	Pekerjaan Stroof Beton Bertulang uk.20/30 Cm	M3	6.60	4.980						
3	Pekerjaan Balok Beton Bertulang uk.20/30 Cm	M3	5.28	6.211						
4	Pekerjaan Besi Plat Pada Balok Beton Bertulang uk.20/30Cm	Kg	329.60	1.023						
5	Pekerjaan Kolom Beton Bertulang uk.35/35 Cm	M3	4.87	3.683						
6	Pekerjaan Besi Kolam Pada Balok	Kg	804.25	2.497						
7	Pekerjaan Stek Kolam Lantai I	Kg	121.21	0.376						
7	Pekerjaan Plat Lantai Tebal 12 Cm	M3	9.33	8.690						
8	Pekerjaan Plat Teras Tebal 10 Cm	M3	0.56	0.522						
8	Pekerjaan Pondasi Tangga Beton (Tangga Utama)	M3	0.84	0.132						
9	Pekerjaan Plat Tangga Beton (Tangga Utama)	M3	1.49	1.370						
10	Pekerjaan Anak Tangga Beton (Tangga Utama)	M3	0.74	0.328						
IV PEKERJAAN DINDING										
1	Pasangan Bata ad. 1 : 2	M3	5.89	1.084						
2	Pasangan Bata ad. 1 : 4	M3	15.03	2.424						
3	Pekerjaan Kuzen Pintu dan Jendela Panil	M3	0.08	0.079						
4	Pekerjaan Pintu Besi	unit	1.00	0.768						
5	Pekerjaan Pintu Panil	M2	1.80	0.149						
6	Pekerjaan Jendela	M2	1.08	0.089						
7	Pekerjaan Jalusi Jendela	unit	2.00	0.123						
8	Pekerjaan Ventilasi Pipa PVC 3"	M1	55.30	0.604						
V PEKERJAAN LANTAI										
1	Urugan Tanah Biasa	M2	42.63	0.582						
2	Urugan Pasir Bawah Lantai	M2	10.66	0.146						
3	Beton Tumbuk 1 : 3 : 5	M3	7.46	1.049						
VI PEKERJAAN PLASTERAN										
1	Plaster Dinding 1 : 2	M2	98.16	0.822						
2	Plaster Dinding 1 : 2	M2	250.46	2.096						
3	Plaster Lantai	M2	109.52	0.917						
4	Afwerking Beton	M2	19.12	0.200						
VII PEKERJAAN PAPAN SIRIP										
1	Pekerjaan Papan Sirip	M3	1.87	1.067						
VIII PEKERJAAN PENGECATAN										
1	Pengecatan Dinding	M2	174.31	1.173						
2	Pengecatan Kuzen Dengan Cat Minyak	M2	3.88	0.010						
IX PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK										
1	Pasang Instalasi Listrik	Titik	2.00	0.046						
2	Pasangan Lampu Pijar	Buah	1.00	0.025						
3	Biaya Penyambungan	ls	1.00	0.545						
4	Skring Box	Bh	1.00	0.014						
JUMLAH					50.835	0.775		0.000		0.775

NO	URAIAN PEKERJAAN	STN	VOLUME	BOBOT %	KEMAJUAN PEK MINGGU LALU		KEMAJUAN PEK MINGGU INI		JUMLAH	
					VOLUME	BOBOT	VOLUME	BOBOT	VOLUME	BOBOT
						%		%		%
B. BANGUNAN LANTAI II										
I PEKERJAAN BETON BERTULANG										
1	Pekerjaan Balok Beton Bertulang uk.20/30 cm	M3	3.60	4.235						
2	Pekerjaan Kolom Beton Bertulang uk.30/30 cm	M3	3.58	2.909						
3	Pekerjaan Besi Kolom pada Balok	Kg	589.24	1.830						
4	Pekerjaan Besi Plat pada Balok Beton Bertulang uk.20/30 cm	Kg	224.73	0.698						
5	Pasang Stek Kolom Lantai II	Kg	109.09	0.339						
6	Pekerjaan Plat Lantai Tebal 12 cm	M3	5.34	4.974						
7	Pekerjaan Plat Teras Tebal 10 cm	M3	0.56	0.522						
II PEKERJAAN DINDING										
1	Pekerjaan Bata ad.1 : 2	M2	5.61	1.032						
2	Pasangan Bata ad. 1 : 4	M2	15.42	2.487						
3	Pekerjaan Ventilasi Pipa PVC 3"	M'	55.30	0.604						
III PEKERJAAN PLESTERAN										
1	Plester Dinding 1 : 2	M2	93.44	0.782						
2	Plester Dinding 1 : 4	M2	256.96	1.565						
3	Plester Lantai	M2	44.47	0.372						
4	Afweking Beton	M2	12.34	0.129						
IV PEKERJAAN PAPAN SIRIP										
1	Pekerjaan Papan sirip	M3	0.89	0.508						
V PEKERJAAN PENGECATAN										
1	Pengecatan Dinding	M2	174.70	1.175						
C. BANGUNAN LANTAI III										
I PEKERJAAN BETON BERTULANG										
1	Pekerjaan Balok Beton Bertulang uk.20/25cm	M3	2.60	3.805						
2	Pekerjaan Kolom Beton Bertulang uk.20/30 cm	M3	1.61	1.890						
3	Pekerjaan Besi Kolom Pada balok	M3	483.59	2.094						
4	Pekerjaan Besi Plat Beton Pada Balok Beton Bertulang uk. 20/25 cm	M3	162.30	0.703						
5	Pekerjaan Plat Lantai Deck Tebal 12 cm	M3	7.02	8.353						
6	Pasang air terminal (Spit Kuningan)	Unit	4.00	0.615						
7	Pasang Kabel BC 50 mm2	M'	56.00	0.344						
8	Pasang Klem Kabel BC	Bh	112.00	0.258						
II PEKERJAAN DINDING										
1	Pasangan bata ad. 1 : 2	M2	3.27	0.620						
2	Pasangan Bata ad. 1 : 4	M2	9.58	1.598						
3	Pekerjaan Kuzen Pintu	M3	0.10	0.099						
4	Pekerjaan Ventilasi Pipa PVC 3"	M'	27.65	0.322						
III PEKERJAAN PLESTERAN										
1	Plester Dinding 1 : 2	M2	54.56	0.487						
2	Plester Dinding 1 : 4	M2	159.64	1.061						
3	Plester Lantai	M2	58.52	0.523						
4	Afweking Beton	M2	9.87	0.113						
IV PEKERJAAN PAPAN SIRIP										
1	Pekerjaan Papan Sirip	M3	1.17	0.691						
V PEKERJAAN PENGECATAN										
1	Pengecatan Dinding	M2	107.10	0.763						
2	Pengecatan Kuzen Dengan Cat Minyak	M2	5.12	0.013						
D. PEKERJAAN PINISHING										
PEKERJAAN PINISHING										
1	Kolom Hias	M3	0.82	0.504						
2	Beton Sisir	M2	14.66	0.144						
3	Afweking Beton	M2	0.55	0.006						
3	Biaya Penyambungan									
4	Skring Box									
JUMLAH				49.165						
				100.00						

DIPERIKSA OLEH
Asisten Teknis

AFRIZAL ST
Nip. 410 016 105

DIPERIKSA OLEH
Konsultan Pengawas

ZUL MARZAL

Air Bangis 2007
DIBUAT OLEH :
PELAKSANA LAPANGAN

ALEX CANDRA

LAPORAN MINGGUAN

KEGIATAN

: Pembinaan Potensi Sarang Burung Walet

VI

Enam

PEKERJAAN

: Dinas Kehutanan Kabupaten Pasaman Barat

21

Oktober

2007

LOKASI

: Perencanaan Bangunan Sarang Burung Walet

27

Oktober

2007

NO. KONTRAK

: 522/04/PPTK/Dishut - PB/2007

TANGGAL

: 13 September 2007

NO	URAIAN PEKERJAAN	STN	VOLUME	BOBOT %	KEMAJUAN PEK MINGGU LALU		KEMAJUAN PEK MINGGU INI		JUMLAH	
					VOLUME	BOBOT	VOLUME	BOBOT	VOLUME	BOBOT
						%		%		%
A. BANGUNAN LANTAI I										
I pekerjaan pendahuluan										
1	Pembersihan Lapangan	M2	308.00	0.200	308.00	0.200	P		308.00	0.200
2	Pasangan bouplank	M1	50.00	0.247	50.00	0.247	E		50.00	0.247
II PEKERJAAN PONDASI										
1	Galian Tanah Pondasi Batu Kali	M3	7.92	0.051			R			
2	Galian Tanah Pondasi Tapak	Ttk	32.40	0.328	32.40	0.328	J		32.40	0.328
3	Urugan Galian Tanah Pondasi Tapak	M3	22.73	0.148			A			
4	Lantai Kerja 1:3:5	M3	0.75	0.105			A			
5	Pondasi Tapak Beton Bertulang	M3	6.48	2.728			N			
6	Kolom Pondasi Tapak Beton Bertulang	M3	2.76	1.406			D			
7	Stamp Beton Bertulang	M3	2.11	1.144			I			
8	Urugan Pasir Bawah Pondasi Batu Kali	M3	0.40	0.005			H			
9	Pas.Aanstampang Batu Kali	M3	1.19	0.039			E			
10	Pas Pondasi Batu Kali	M3	3.56	0.333			N			
III PEKERJAAN BETON BERTULANG										
1	Pekerjaan Sloof Beton Bertulang uk.15/20 Cm	M3	0.30	0.277			K			
2	Pekerjaan Sloof Beton Bertulang uk.20/30 Cm	M3	6.60	4.980			A			
3	Pekerjaan BalokBeton Bertulang uk.20/30 Cm	M3	5.28	6.211			N			
4	Pekerjaan Besi Plat Pada Balok Beton Bertulang uk20/30Cm	Kg	329.60	1.023			K			
5	Pekerjaan Kolom Beton Bertulang uk.35/35 Cm	M3	4.87	3.683			A			
6	Pekerjaan Besi Kolam Pada Balok	Kg	804.25	2.497			R			
7	Pekerjaan Stek Kolam Lantai I	Kg	121.21	0.376			E			
7	Pekerjaan Plat Lantai Tebal 12 Cm	M3	9.33	8.690			N			
8	Pekerjaan Plat Teras Tebal 10 Cm	M3	0.56	0.522			A			
8	Pekerjaan Pondasi Tangga Beton(Tangga Utama)	M3	0.84	0.132			P			
9	Pekerjaan Plat TanggaBeton (Tangga Utama)	M3	1.49	1.370			E			
10	Pekerjaan Anak Tangga Beton (Tangga Utama)	M3	0.74	0.328			M			
IV PERKERJAAN DINDING										
1	Pasangan Bata ad. 1 : 2	M3	5.89	1.084			D			
2	Pasangan Bata ad. 1 : 4	M3	15.03	2.424			A			
3	Pekerjaan Kuzen Pintu dan Jendela Panil	M3	0.08	0.079			H			
4	Pekerjaan Pintu Besi	unit	1.00	0.768			A			
5	Pekerjaan Pintu Panil	M2	1.80	0.149			N			
6	Pekerjaan Jendela	M2	1.08	0.089			L			
7	Pekerjaan Jalusi Jendela	unit	2.00	0.123			O			
8	Pekerjaan Ventilasi Pipa PVC 3"	M1	55.30	0.604			K			
V PEKERJAAN LANTAI										
1	Urugan Tanah Biasa	M2	42.63	0.582			I			
2	Urugan Pasir Bawah Lantai	M2	10.66	0.146						
3	Beton Tumbuk 1 : 3 : 5	M3	7.46	1.049						
VI PEKERJAAN PLASTERAN										
1	Plaster Dinding 1 : 2	M2	98.16	0.822						
2	Plaster Dinding 1 : 2	M2	250.46	2.096						
3	Plaster Lantai	M2	109.52	0.917						
4	Afwerking Beton	M2	19.12	0.200						
VII PEKERJAAN PAPAN SIRIP										
1	Pekerjaan Papan Sirip	M3	1.87	1.067						
VIII PEKERJAAN PENGECATAN										
1	Pengecatan Dinding	M2	174.31	1.173						
2	Pengecatan Kuzen Dengan Cat Minyak	M2	3.88	0.010						
IX PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK										
1	Pasang Instalasi Listrik	Titik	2.00	0.046						
2	Pasangan Lampu Pijar	Buah	1.00	0.025						
3	Biaya Penyambungan	LS	1.00	0.545						
4	Skning Box	Bh	1.00	0.014						
JUMLAH					50.835	0.775	0.000		0.775	

NO	URAIAN PEKERJAAN	STN	VOLUME	BOBOT %	KEMAJUAN PEK MINGGU LALU		KEMAJUAN PEK MINGGU INI		JUMLAH	
					VOLUME	BOBOT	VOLUME	BOBOT	VOLUME	BOBOT
						%		%		%
B. BANGUNAN LANTAI II										
I PEKERJAAN BETON BERTULANG										
1	Pekerjaan Balok Beton Bertulang uk.20/30 cm	M3	3.60	4.235						
2	Pekerjaan Kolom Beton Bertulang uk.30/30 cm	M3	3.58	2.909						
3	Pekerjaan Besi Kolom pada Balok	Kg	589.24	1.830						
4	Pekerjaan Besi Plat pada Balok Beton Bertulang uk.20/30 cm	Kg	224.73	0.698						
5	Pasang Stek Kolom Lantai II	Kg	109.09	0.339						
6	Pekerjaan Plat Lantai Tebal 12 cm	M3	5.34	4.974						
7	Pekerjaan Plat Teras Tebal 10 cm	M3	0.56	0.522						
II PEKERJAAN DINDING										
1	Pekerjaan Bata ad.1 : 2	M2	5.61	1.032						
2	Pasangan Bata ad.1 : 4	M2	15.42	2.487						
3	Pekerjaan Ventilasi Pipa PVC 3"	M'	55.30	0.604						
III PEKERJAAN PLESTERAN										
1	Plester Dinding 1 : 2	M2	93.44	0.782						
2	Plester Dinding 1 : 4	M2	256.96	1.565						
3	Plester Lantai	M2	44.47	0.372						
4	Afweking Beton	M2	12.34	0.129						
IV PEKERJAAN PAPAN SIRIP										
1	Pekerjaan Papan sirip	M3	0.89	0.508						
V PEKERJAAN PENGECATAN										
1	Pengecatan Dinding	M2	174.70	1.175						
C. BANGUNAN LANTAI III										
I PEKERJAAN BETON BERTULANG										
1	Pekerjaan Balok Beton Bertulang uk.20/25cm	M3	2.60	3.805						
2	Pekerjaan Kolom Beton Bertulang uk.20/30 cm	M3	1.61	1.890						
3	Pekerjaan Besi Kolom Pada balok	M3	483.59	2.094						
4	Pekerjaan Besi Plat Beton Pada Balok Beton Bertulang uk. 20/25 cm	M3	162.30	0.703						
5	Pekerjaan Plat Lantai Dack Tebal 12 cm	M3	7.02	8.353						
6	Pasang air terminal (Spit Kuningan)	Unit	4.00	0.615						
7	Pasang Kabel BC 50 mm2	M'	56.00	0.344						
8	Pasang Klem Kabel BC	Bh	112.00	0.258						
II PEKERJAAN DINDING										
1	Pasangan bata ad.1 : 2	M2	3.27	0.620						
2	Pasangan Bata ad.1 : 4	M2	9.58	1.598						
3	Pekerjaan Kuzen Pintu	M3	0.10	0.099						
4	Pekerjaan Ventilasi Pipa PVC 3"	M'	27.65	0.322						
III PEKERJAAN PLESTERAN										
1	Plester Dinding 1 : 2	M2	54.56	0.487						
2	Plester Dinding 1 : 4	M2	159.64	1.061						
3	Plester Lantai	M2	58.52	0.523						
4	Afweking Beton	M2	9.87	0.113						
IV PEKERJAAN PAPAN SIRIP										
1	Pekerjaan Papan Sirip	M3	1.17	0.691						
V PEKERJAAN PENGECATAN										
1	Pengecatan Dinding	M2	107.10	0.763						
2	Pengecatan Kuzen Dengan Cat Minyak	M2	5.12	0.013						
D. PEKERJAAN PINISHING										
PEKERJAAN PINISHING										
1	Kolom Hias	M3	0.82	0.504						
2	Beton Sisir	M2	14.66	0.144						
3	Afweking Beton	M2	0.55	0.006						
3	Biaya Penyambungan									
4	Skring Box									
JUMLAH				49.165						
				100.00						

DIPERIKSA OLEH
Asisten Teknis

AFRIZAL, ST
Nip. 410 016 105

DIPERIKSA OLEH
Konsultan Penqawas

ZUL MARIZAL

Air Bangis
DIBUAT OLEH :
PELAKSANA LAPANGAN

ALEX CANDRA

LAPORAN MINGGUAN

KEGIATAN

: Pembinaan Potensi Sarang Burung Walet

VII

Tujuh

PEKERJAAN

: Dinas Kehutanan Kabupaten Pasaman Barat

28

Oktober

2007

LOKASI

: Perencanaan Bangunan Sarang Burung Walet

3

November

2007

NO. KONTRAK

: 522/04/PPTK/Dishut - PB/2007

TANGGAL

: 13 September 2007

NO	URAIAN PEKERJAAN	STN	VOLUME	BOBOT %	KEMAJUAN PEK MINGGU LALU		KEMAJUAN PEK MINGGU INI		JUMLAH	
					VOLUME	BOBOT	VOLUME	BOBOT	VOLUME	BOBOT
						%		%		%
A. BANGUNAN LANTAI I										
I	pekerjaan pendahuluan									
1	Pembersihan Lapangan	M2	308.00	0.200	308.00	0.200	308.00	0.200	616.00	0.400
2	Pasangan bouplank	M1	50.00	0.247	50.00	0.25	50.00	0.247	100.00	0.494
II PEKERJAAN PONDASI										
1	Galian Tanah Pondasi Batu Kali	M3	7.92	0.051						
2	Galian Tanah Pondasi Tapak	Ttk	32.40	0.328	32.40	0.33			32.40	0.328
3	Urugan Galian Tanah Pondasi Tapak	M3	22.73	0.148						
4	Lantai Kerja 1:3:5	M3	0.75	0.105						
5	Pondasi Tapak Beton Bertulang	M3	6.48	2.728						
6	Kolom Pondasi Tapak Beton Bertulang	M3	2.76	1.406						
7	Stamp Beton Bertulang	M3	2.11	1.144						
8	Urugan Pasir Bawah Pondasi Batu Kali	M3	0.40	0.005						
9	Pas.Aanstampang Batu Kali	M3	1.19	0.039						
10	Pas Pondasi Batu Kali	M3	3.56	0.333						
III PEKERJAAN BETON BERTULANG										
1	Pekerjaan Sloof Beton Bertulang uk.15/20 Cm	M3	0.30	0.277						
2	Pekerjaan Sloof Beton Bertulang uk.20/30 Cm	M3	6.60	4.980						
3	Pekerjaan BalokBeton Bertulang uk.20/30 Cm	M3	5.28	6.211						
4	Pekerjaan Besi Plat Pada Balok Beton Bertulang uk20/30Cm	Kg	329.60	1.023						
5	Pekerjaan Kolom Beton Bertulang uk.35/35 Cm	M3	4.87	3.683						
6	Pekerjaan Besi Kolam Pada Balok	Kg	804.25	2.497						
7	Pekerjaan Stek Kolam Lantai I	Kg	121.21	0.376						
7	Pekerjaan Plat Lantai Tebal 12 Cm	M3	9.33	8.690						
8	Pekerjaan Plat Teras Tebal 10 Cm	M3	0.56	0.522						
8	Pekerjaan Pondasi Tangga Beton(Tangga Utama)	M3	0.84	0.132						
9	Pekerjaan Plat TanggaBeton (Tangga Utama)	M3	1.49	1.370						
10	Pekerjaan Anak Tangga Beton (Tangga Utama)	M3	0.74	0.328						
IV PERKERJAAN DINDING										
1	Pasangan Bata ad. 1 :2	M3	5.89	1.084						
2	Pasangan Bata ad. 1 :4	M3	15.03	2.424						
3	Pekerjaan Kuzen Pintu dan Jendela Panil	M3	0.08	0.079						
4	Pekerjaan Pintu Besi	unit	1.00	0.768						
5	Pekerjaan Pintu Panil	M2	1.80	0.149						
6	Pekerjaan Jendela	M2	1.08	0.089						
7	Pekerjaan Jalusi Jendela	unit	2.00	0.123						
8	Pekerjaan Ventilasi Pipa PVC 3"	M1	55.30	0.604						
V PEKERJAAN LANTAI										
1	Urugan Tanah Biasa	M2	42.63	0.582						
2	Urugan Pasir Bawah Lantai	M2	10.66	0.146						
3	Beton Tumbuk 1 : 3 : 5	M3	7.46	1.049						
VI PEKERJAAN PLASTERAN										
1	Plaster Dinding 1 : 2	M2	98.16	0.822						
2	Plaster Dinding 1 : 2	M2	250.46	2.096						
3	Plaster Lantai	M2	109.52	0.917						
4	Afwerking Beton	M2	19.12	0.200						
VII PEKERJAAN PAPAN SIRIP										
1	Pekerjaan Papan Sirip	M3	1.87	1.067						
VIII PEKERJAAN PENGECATAN										
1	Pengecatan Dinding	M2	174.31	1.173						
2	Pengecatan Kuzen Dengan Cat Minyak	M2	3.88	0.010						
IX PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK										
1	Pasang Instalasi Listrik	Titik	2.00	0.046						
2	Pasangan Lampu Pijar	Buah	1.00	0.025						
3	Biaya Penyambungan	ls	1.00	0.545						
4	Skring Box	Bh	1.00	0.014						
JUMLAH				50.835		0.775		0.447		1.222

NO	URAIAN PEKERJAAN	STN	VOLUME	BOBOT %	KEMAJUAN PEK MINGGU LALU		KEMAJUAN PEK MINGGU INI		JUMLAH	
					VOLUME	BOBOT	VOLUME	BOBOT	VOLUME	BOBOT
						%		%		%
B. BANGUNAN LANTAI II										
I PEKERJAAN BETON BERTULANG										
1	Pekerjaan Balok Beton Bertulang uk.20/30 cm	M3	3.60	4.235						
2	Pekerjaan Kolom Beton Bertulang uk.30/30 cm	M3	3.58	2.909						
3	Pekerjaan Besi Kolom pada Balok	Kg	589.24	1.830						
4	Pekerjaan Besi Plat pada Balok Beton Bertulang uk.20/30 cm	Kg	224.73	0.698						
5	Pasang Stek Kolom Lantai II	Kg	109.09	0.339						
6	Pekerjaan Plat Lantai Tebal 12 cm	M3	5.34	4.974						
7	Pekerjaan Plat Teras Tebal 10 cm	M3	0.56	0.522						
II PEKERJAAN DINDING										
1	Pekerjaan Bata ad.1 : 2	M2	5.61	1.032						
2	Pasangan Bata ad. 1 : 4	M2	15.42	2.487						
3	Pekerjaan Ventilasi Pipa PVC 3"	M'	55.30	0.604						
III PEKERJAAN PLESTERAN										
1	Plester Dinding 1 : 2	M2	93.44	0.782						
2	Plester Dinding 1 : 4	M2	256.96	1.565						
3	Plester Lantai	M2	44.47	0.372						
4	Afweking Beton	M2	12.34	0.129						
IV PEKERJAAN PAPAN SIRIP										
1	Pekerjaan Papan sirip	M3	0.89	0.508						
V PEKERJAAN PENGECATAN										
1	Pengecatan Dinding	M2	174.70	1.175						
C. BANGUNAN LANTAI III										
I PEKERJAAN BETON BERTULANG										
1	Pekerjaan Balok Beton Bertulang uk.20/25cm	M3	2.60	3.805						
2	Pekerjaan Kolom Beton Bertulang uk.20/30 cm	M3	1.61	1.890						
3	Pekerjaan Besi Kolom Pada balok	M3	483.59	2.094						
4	Pekerjaan Besi Plat Beton Pada Balok Beton Bertulang uk. 20/25 cm	M3	162.30	0.703						
5	Pekerjaan Plat Lantai Deck Tebal 12 cm	M3	7.02	8.353						
6	Pasang air terminal (Spit Kuningan)	Unit	4.00	0.615						
7	Pasang Kabel BC 50 mm2	M'	56.00	0.344						
8	Pasang Klem Kabel BC	Bh	112.00	0.258						
II PEKERJAAN DINDING										
1	Pasangan bata ad. 1 : 2	M2	3.27	0.620						
2	Pasangan Bata ad. 1 : 4	M2	9.58	1.598						
3	Pekerjaan Kuzen Pintu	M3	0.10	0.099						
4	Pekerjaan Ventilasi Pipa PVC 3"	M'	27.65	0.322						
III PEKERJAAN PLESTERAN										
1	Plester Dinding 1 : 2	M2	54.56	0.487						
2	Plester Dinding 1 : 4	M2	159.64	1.061						
3	Plester Lantai	M2	58.52	0.523						
4	Afweking Beton	M2	9.87	0.113						
IV PEKERJAAN PAPAN SIRIP										
1	Pekerjaan Papan Sirip	M3	1.17	0.691						
V PEKERJAAN PENGECATAN										
1	Pengecatan Dinding	M2	107.10	0.763						
2	Pengecatan Kuzen Dengan Cat Minyak	M2	5.12	0.013						
D. PEKERJAAN PINISHING										
PEKERJAAN PINISHING										
1	Kolom Hias	M3	0.82	0.504						
2	Beton Sisir	M2	14.66	0.144						
3	Afweking Beton	M2	0.55	0.006						
3	Biaya Penyambungan									
4	Skring Box									
JUMLAH				49.165	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
				100.00						

DIPERIKSA OLEH
Asisten Teknis

AFRIZAL, ST
Nip. 410 016 105

DIPERIKSA OLEH
Konsultan Pengawas

ZUL MARIZAL

Air Bangis
DIBUAT OLEH :
PELAKSANA LAPANGAN

ALEX CANDRA

2007



CV. SATRIA SARANA MANDIRI

**CAD CONSULTANT, PLANNER, SUPERVISOR, ENGINEERING &
MANAGEMENT CONSTRUCTION**

Jl. S Parman I No. 8 Ulak Karang Utara Padang , Telp/Fax (0751) 7050849

Pasaman, 6 Oktober 2007

Nomor : 12/SSM.SRT-PBRT/XII-2007
Lamp :
Hal : Surat Pengantar LAPORAN BULANAN

Kepada Yth,
Bapak Pejabat Pelaksana Teknis Kegiatan
Kegiatan Pembangunan Gedung Sarang Walet
Kabupaten Pasaman Barat
Di
Simpang Empat

Dengan Hormat,

Bersama ini kami sampaikan Laporan Bulanan No.I (Satu) Bulan September Tahun 2007
Pengawasan Kegiatan Pembangunan Gedung Sarang Burung Walet Kecamatan Sei Bremas
Air Bangis Kabupaten Pasaman Barat.

Dengan Nomor Kontrak Supervisi : 522 / 013 / SPK – PENG / DISHUT – PB / 2007
Tanggal 14 September 2007 sebanyak 3 (Tiga) buku

Demikianlah kami sampaikan,atas diterimanya Laporan bulanan ini kami ucapkan terima kasih

Diajukan Oleh ,
Konsultan Pengawas
CV.SATRIA SARANA MANDIRI


ERIZONA
Team Leader

Tembusan disampaikan :

- Asip

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL

SURAT PENGANTAR

DAFTAR ISI

BAB .I UMUM

- 1.1 Peta Lokasi Proyek
- 1.2 Data Proyek
- 1.3 Gambaran Umum Proyek
- 1.4 Maksud dan tujuan

BAB II DATA TEKNIS DAN DATA ADMINISTRASI

- 2.1 Ringkasan Kegiatan Kontraktor
- 2.2 Laporan Mingguan
- 2.3 Jadwal dan Progres Pelaksanaan Pekerjaan / Kurva S

BAB. III LAPORAN PENGAWASAN TEKNIK

- 3.1 Kegiatan Konsultan Supervisi
- 3.2 Daftar Personil Dan Jadwal Penugasan
- 3.3 Permasalahan lapangan yang terjadi

BAB IV. LAMPIRAN

DATA PROYEK

Nama Proyek	: Pembangunan Gedung Sarang Burung Walet
Kegiatan	: Pembangunan Gedung Sarang burung Walet
Kabupaten	: Pasaman Barat
Lokasi	: Kec. Sei Bermas Kab Pasaman Barat
Pejabat Pelaksana Tennis Kegiatan	: EDWAR,Z, A.Md
Sumber Dana	: APBD TK II Kabupaten Pasaman Barat
No. Kontrak	: 522/ 04 / PPTK / DISHUT-PB / 2007
Tanggal Kontrak	: 13 September 2007
Tanggal SPMK	: 13 September 2007
Nilai Kontrak	: Rp. 362.796.800,-
Waktu Pelaksanaan	: 90 Hari Kelender
Waktu Pemeliharaan	: 90 Hari Kelender
Tanggal PHO	: 12 Desember 2007
Tanggal FHO	: 12 Maret 2007
Kontraktor	: CV. BHAHANA RIAU BERTUAH
Waktu Terpakai	: 30 Hari
Waktu Terpakai (%)	: 35 %
Bobot Rencana	: 12.21 %
Realisasi (%)	: 0.78 %
Deviasi (%) +/-	: -11.43 %
Konsultan Pengawas	: CV. Satria Sarana Mandiri
No Kontrak	: 522/013/SPK-PENG/DISHUT-PB-2007
Tanggal Kontrak	: 14 September 2007

GAMBARAN UMUM ROYEK

(MONTLY REPORT)

Pasaman Barat adalah Kabupaten yang baru merdeka atau yang baru berdiri dua tahun belakangan ini, setelah terjadi pemekaran kabupaten Pasaman, menjadi dua bahagian yaitu Pasaman Barat dan Pasaman Timur dengan semakin pesatnya pertumbuhan penduduk dan sektor Perkebunan, Pertanian, serta Kelautan, di Wilayah ini serta untuk membuka Isolasi Daerah, maka Pembangunan di segala bidang terus ditingkatkan untuk mengejar ketinggalannya dengan Kabupaten lainnya.

Untuk mewujudkan hal tersebut diatas maka Pemerintah Kabupaten Pasaman Barat melalui Dinas Kehutanan Membangun Gedung Sarang Burung Walet yang berlokasi di Kecamatan Sei Bremas untuk meningkatkan Perkonomian dan pendapatan daerah di lingkungannya Yang di biyai oleh Dana APBD Tingkat II Kabupaten Pasaman Barat Tahun Anggaran 2007

Dalam hal ini Pembangunan Gedung Sarang Burung Walet di Kecamatan Sei Bremas Pasaman Barat, bertujuan Untuk meningkatkan perekonomian masarakat dan pendapatan daerah di Pasaman Barat. Guna pemampatan sumber alam hutan yang ada di daerah setempat berupa burung Walet dan hasil bumi lainnya.

MAKSUD DAN TUJUAN PEMBANGUNAN GEDUNG SARANG BURUNG WALET

Proyek Pembangunan Gedung Sarang Burung Walet dilaksanakan dengan dana Modal Dana APBD Tahun 2007 yang dikerjakan oleh **CV.Bhahana Riau Betuah**, dan sebagai konsultan Supervisi **CV. SATRIA SARANA MANDIRI CONSULTAN**, sangat besar manfaatnya bagi Pihak Pemerintahan Daerah maupun Masyarakat disekitar Pembangunan Gedung Sarang Burung Burung Walet itu sendiri.

Dengan adanya Proyek pembangunan Gedung Sarang Walet ini dapat membuka lapangan kerja bagi masyarakat dan pemuda disekitar lokasi Proyek seperti Penjaga Malam, Pekerja atau Tukang batu, Tukang Cat, Tukang kayu dan sebagainya,

Setelah selesainya proyek ini sangat menambah masukan bagi pemerintah daerah Pasaman Barat sendiri sehingga . Dengan sendirinya pula akan meningkatkan Pendapatan Anggaran Daerah (PAD) Kabupaten Pasaman Barat dan juga meningkatkan perekonomian masyarakat sekitar itu umumnya,

Masyarakat disekitar Pembangunan ini sangat berterima kasih kepada Pemerintahan Daerah yang telah mengalokasikan dana APBD untuk Pembangunan Gedung Sarang Burung Walet ini

2.2 RINGKASAN KEGIATAN KONTRAKTOR

CV. BHAHANA RIAU BERTUAH

- Mengadakan Rapat Koordinasi antara pihak Dinas Kehutanan, Konsultan dan Kontraktor
- Pembersihan Lapangan
- Pekerjaan Pasangan Bouplang
- Galian Tanah Pondasi Tapak

RINGKASAN KEMAJUAN PEKERJAAN BULANAN

SEPTEMBER 2007

DATA PROYEK	
Kegiatan Pekerjaan	: Pembangunan Gedung Sarang Burung Walet : Pengawasan Pembangunan Gedung Sarang Burung Walet Tahun 2007
Lokasi Proyek	: Kec Sei Bemas Air Bangis
Nomor Kontrak	: 522/013/SPK-PENG/DIS/HUT-PIH- 2007
Tanggal Kontrak	: 14 September 2007
Pegawai Pelaksana Teknis Kegiatan Kontraktor	: EDWAR, Z.A.Md : CV. BHAHANA RIAU BERTUAH
Konsultan Supervisi	: CV. SATRIA SARANA MANDIRI
Surat Perintah Mulai Kerja	: 13 September 2007
Dimulai Pelaksanaan	: 11 Desember 2007
Akhir Masa Pelaksanaan	: 90 Hari Kalender
Masa Pelaksanaan Pekerjaan	: 90 Hari Kalender
Masa Peneliharaan	: 180 Hari Kalender
Masa Kontrak	: Rp. 362.796.800
Jumlah Nilai Kontrak Awal (+ PPN)	: Rp.
Jumlah Nilai Kontrak Add. No. 01	: Rp.
Total Nilai Kontrak	: Rp. 362.796.800

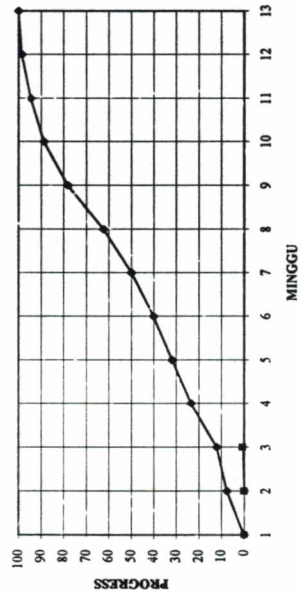
STATUS PROYEK	
PERMASALAHAN UTAMA	
Terjadinya Perpindahan Lokasi Proyek	
TINDAKAN TURUN TANGAN / SARAN	
Sudah Ada Surat Dari PPTK Untuk Memulai Pekerjaan	

RINGKASAN PROGRESS			
WAKTU TERPAKAI	21.00	HARI	
A WAKTU TERPAKAI TERHADAP ~ KONTRAK AWAL	21.00	(%)	
K ~ KONTRAK ADDEMDUM		(%)	
U RENCANA PROGRESS KOM.	12.21	(%)	
J REALISASI	0.78	(%)	
M SELISIH	-11.44	(%)	
A PROGRESS BULAN INI	0.78	(%)	

PROGRESS FISIK / JENIS PEKERJAAN

No.	Uraian	Bobot Thd. Kont. (%)	Bobot Thd. ADP (%)	Kemajuan Pekerjaan (%)	
				Untuk Bln. Ini	Sampai Bln. Ini
I	Bangunan Lantai I	0.40	9.14	0.20	0.20
1	Pekerjaan pendahuluan	9.14	35.04	0.56	0.58
2	Pekerjaan Pondasi	35.04	5.00		
3	Pekerjaan Beton Bertulang	5.00	1.71		
4	Pekerjaan Dinding	1.71	3.50		
5	Pekerjaan Lantai	3.50	1.13		
6	Pekerjaan Plesteran	1.13	0.01		
7	Pekerjaan Papan Strip	0.01	7.72		
II	Bangunan Lantai II	16.86	17.66		
1	Pekerjaan Beton Bertulang	17.66	0.93		
III	Bangunan Lantai III	0.93			
IV	Pekerjaan Finising	100.000	0.00	0.78	0.78
J U M L A H					

KURVA MONITORING PEKERJAAN



MONITORING PROGRESS PEKERJAAN

TAHUN	BULAN	2007												
		SEPTEMBER			OKTOBER			NOPEMBER			DESEMBER			
2007	.01	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		0.20	7.66	12.21	23.53	31.80	40.07	50.01	62.50	78.14	88.88	94.68	98.53	100.00
SCHEDULE KOMULATIF (%)														
REALISASI KOMULATIF (%)														
DEVIASI (%)		(7.46)	(11.43)	(23.33)	(31.80)	(40.07)	(50.01)	(62.50)	(78.14)	(88.88)	(94.68)	(98.53)	(100.00)	



LAPORAN PENGAWASAN TEKNIK

Kegiatan Konsultan Supervisi

1. Mengadakan Rapat Koordinasi bersama Kontraktor dan Owner
2. Mengawasi Pelaksanaan Pekerjaan Kontraktor
3. Membuat Laporan Kegiatan Proyek
4. Mengawasi dan Memeriksa Pekerjaan Kontraktor
5. Membuat Laporan Bulanan
6. Memeriksa dan Mendatangi Laporan Harian, minguan dan Bulanan

LAPORAN MINGGUAN

KEGIATAN

: Pembinaan Potensi Sarang Burung Walet

I

Satu

PEKERJAAN

: Dinas Kehutanan Kabupaten Pasaman Barat

16

September

2007

LOKASI

: Perencanaan Bangunan Sarang Burung Walet

22

September

2007

NO. KONTRAK

: Air Bangis Pasaman Barat

TANGGAL

: 522/04/PPTK/Dishut - PB/2007

: 13 September 2007

NO	URAIAN PEKERJAAN	STN	VOLUME	BOBOT %	KEMAJUAN PEK MINGGU LALU		KEMAJUAN PEK MINGGU INI		JUMLAH	
					VOLUME	BOBOT	VOLUME	BOBOT	VOLUME	BOBOT
						%		%		%
A. BANGUNAN LANTAI I										
perkerjaan pendahuluan										
1	Pembersihan Lapangan	M2	308.00	0.200						
2	Pasangan bouplank	M1	50.00	0.247						
II PEKERJAAN PONDASI										
1	Galian Tanah Pondasi Batu Kali	M3	7.92	0.051						
2	Galian Tanah Pondasi Tapak	Ttk	32.40	0.328						
3	Urugan Galian Tanah Pondasi Tapak	M3	22.73	0.148						
4	Lantai Kerja 1:3:5	M3	0.75	0.105						
5	Pondasi Tapak Beton Bertulang	M3	6.48	2.728						
6	Kolom Pondasi Tapak Beton Bertulang	M3	2.76	1.406						
7	Stamp Beton Bertulang	M3	2.11	1.144						
8	Urugan Pasir Bawah Pondasi Batu Kali	M3	0.40	0.005						
9	Pas.Aanstampang Batu Kali	M3	1.19	0.039						
10	Pas Pondasi Batu Kali	M3	3.56	0.333						
III PEKERJAAN BETON BERTULANG										
1	Pekerjaan Sloof Beton Bertulang uk.15/20 Cm	M3	0.30	0.277						
2	Pekerjaan Sloof Beton Bertulang uk.20/30 Cm	M3	6.60	4.980						
3	Pekerjaan BalokBeton Bertulang uk.20/30 Cm	M3	5.28	6.211						
4	Pekerjaan Besi Plat Pada Balok Beton Bertulang uk20/30Cm	Kg	329.60	1.023						
5	Pekerjaan Kolom Beton Bertulang uk.35/35 Cm	M3	4.87	3.683						
6	Pekerjaan Besi Kolam Pada Balok	Kg	804.25	2.497						
7	Pekerjaan Stek Kolam Lantai I	Kg	121.21	0.376						
7	Pekerjaan Plat Lantai Tebal 12 Cm	M3	9.33	3.690						
8	Pekerjaan Plat Teras Tebal 10 Cm	M3	0.56	0.522						
8	Pekerjaan Pondasi Tangga Beton(Tangga Utama)	M3	0.84	0.132						
9	Pekerjaan Plat TanggaBeton (Tangga Utama)	M3	1.49	1.370						
10	Pekerjaan Anak Tangga Beton (Tangga Utama)	M3	0.74	0.328						
IV PEKERJAAN DINDING										
1	Pasangan Bata ad. 1 : 2	M3	5.89	1.084						
2	Pasangan Bata ad. 1 : 4	M3	15.03	2.424						
3	Pekerjaan Kuzen Pintu dan Jendela Panil	M3	0.08	0.079						
4	Pekerjaan Pintu Besi	unit	1.00	0.768						
5	Pekerjaan Pintu Panil	M2	1.80	0.149						
6	Pekerjaan Jendela	M2	1.08	0.089						
7	Pekerjaan Jalusi Jendela	unit	2.00	0.123						
8	Pekerjaan Ventilasi Pipa PVC 3"	M1	55.30	0.604						
V PEKERJAAN LANTAI										
1	Urugan Tanah Biasa	M2	42.63	0.582						
2	Urugan Pasir Bawah Lantai	M2	10.66	0.146						
3	Beton Tumbuk 1 : 3 : 5	M3	7.46	1.049						
VI PEKERJAAN PLASTERAN										
1	Plaster Dinding 1 : 2	M2	98.16	0.822						
2	Plaster Dinding 1 : 2	M2	250.46	2.096						
3	Plaster Lantai	M2	109.52	0.917						
4	Awerking Beton	M2	19.12	0.200						
VII PEKERJAAN PAPAN SIRIP										
1	Pekerjaan Papan Sirip	M3	1.87	1.067						
VIII PEKERJAAN PENGECATAN										
1	Pengecatan Dinding	M2	174.31	1.173						
2	Pengecatan Kuzen Dengan Cat Minyak	M2	3.88	0.010						
IX PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK										
1	Pasang Instalasi Listrik	Titik	2.00	0.046						
2	Pasangan Lampu Pijar	Buah	1.00	0.025						
3	Biaya Penyambungan	Ls	1.00	0.545						
4	Skring Box	Bh	1.00	0.014						
JUMLAH					50.835					0.00

NO	URAIAN PEKERJAAN	STN	VOLUME	BOBOT %	KEMAJUAN PEK MINGGU LALU		KEMAJUAN PEK MINGGU INI		JUMLAH	
					VOLUME	BOBOT %	VOLUME	BOBOT %	VOLUME	BOBOT %
B. BANGUNAN LANTAI II										
I	PEKERJAAN BETON BERTULANG									
1	Pekerjaan Balok Beton Bertulang uk.20/30 cm	M3	3.60	4.235						
2	Pekerjaan Kolom Beton Bertulang uk.30/30 cm	M3	3.58	2.909						
3	Pekerjaan Besi Kolom pada Balok	Kg	589.24	1.830						
4	Pekerjaan Besi Plat pada Balok Beton Bertulang uk.20/30 cm	Kg	224.73	0.698						
5	Pasang Stiek Kolom Lantai II	Kg	109.09	0.339						
6	Pekerjaan Plat Lantai Tebal 12 cm	M3	5.34	4.974						
7	Pekerjaan Plat Teras Tebal 10 cm	M3	0.56	0.522						
II PEKERJAAN DINDING										
1	Pekerjaan Bata ad.1 : 2	M2	5.61	1.032						
2	Pasangan Bata ad. 1 : 4	M2	15.42	2.487						
3	Pekerjaan Ventilasi Pipa PVC 3"	M'	55.30	0.604						
III PEKERJAAN PLESTERAN										
1	Plester Dinding 1 : 2	M2	93.44	0.782						
2	Plester Dinding 1 : 4	M2	256.96	1.565						
3	Plester Lantai	M2	44.47	0.372						
4	Afweking Beton	M2	12.34	0.129						
IV PEKERJAAN PAPAN SIRIP										
1	Pekerjaan Papan sirip	M3	0.89	0.508						
V PEKERJAAN PENGECATAN										
1	Pengecatan Dinding	M2	174.70	1.175						
C. BANGUNAN LANTAI III										
I	PEKERJAAN BETON BERTULANG									
1	Pekerjaan Balok Beton Bertulang uk.20/25cm	M3	2.60	3.805						
2	Pekerjaan Kolom Beton Bertulang uk.20/30 cm	M3	1.51	1.890						
3	Pekerjaan Besi Kolom Pada balok	M3	483.59	2.094						
4	Pekerjaan Besi Plat Beton Pada Balok Beton Bertulang uk. 20/25 cm	M3	162.30	0.703						
5	Pekerjaan Plat Lantai Deck Tebal 12 cm	M3	7.02	8.353						
6	Pasang air terminal (Spti Kuningan)	Urit	4.00	0.615						
7	Pasang Kabel BC 50 mm2	M'	56.00	0.344						
8	Pasang Klem Kabel BC	Bh	112.00	0.258						
II PEKERJAAN DINDING										
1	Pasangan bata ad. 1 : 2	M2	3.27	0.620						
2	Pasangan Bata ad. 1 : 4	M2	9.58	1.598						
3	Pekerjaan Kuzen Pintu	M3	0.10	0.099						
4	Pekerjaan Ventilasi Pipa PVC 3"	M'	27.65	0.322						
III PEKERJAAN PLESTERAN										
1	Plester Dinding 1 : 2	M2	54.56	0.487						
2	Plester Dinding 1 : 4	M2	159.64	1.061						
3	Plester Lantai	M2	58.52	0.523						
4	Afweking Beton	M2	9.87	0.113						
IV PEKERJAAN PAPAN SIRIP										
1	Pekerjaan Papan Sirip	M3	1.17	0.691						
V PEKERJAAN PENGECATAN										
1	Pengecatan Dinding	M2	107.10	0.763						
2	Pengecatan Kuzen Dengan Cat Minyak	M2	5.12	0.013						
D. PEKERJAAN PINISHING										
PEKERJAAN PINISHING										
1	Kolom Hias	M3	0.82	0.504						
2	Beton Sisir	M2	14.66	0.144						
3	Afweking Beton	M2	0.55	0.006						
3	Biaya Penyambungan									
4	Skring Box									
JUMLAH				49.165	0.00					
				100.00						

DIPERIKSA OLEH
Asisten Teknis

AFRIZAL ST
Nip. 410 016 105

DIPERIKSA OLEH
Konsultan Pengawas

ZUL MARIZAL

Air Bangis
DIBUAT OLEH :
PELAKSANA LAPANGAN

ALEX CANDRA

2007

LAPORAN MINGGUAN

KEGIATAN

PEKERJAAN

LOKASI

NO. KONTRAK

TANGGAL

: Pembinaan Potensi Sarang Burung Walet
 : Dinas Kehutanan Kabupaten Pasaman Barat
 : Perencanaan Bangunan Sarang Burung Walet
 : Air Bangis Pasaman Barat
 : 522/04/PPTK/Dishut - PB/2007
 : 13 September 2007

II

22

Dua

September

2007

29

September

2007

NO	URAIAN PEKERJAAN	STN	VOLUME	BOBOT %	KEMAJUAN PEK MINGGU LALU		KEMAJUAN PEK MINGGU INI		JUMLAH	
					VOLUME	BOBOT	VOLUME	BOBOT	VOLUME	BOBOT
						%		%		%
A. BANGUNAN LANTAI I										
I pekerjaan pendahuluan										
1	Pembersihan Lapangan	M2	308.00	0.200	308.00		306.00	0.200	308.00	0.200
2	Pasangan bouplank	M1	50.00	0.247	50.00					
II PEKERJAAN PONDASI										
1	Galian Tanah Pondasi Batu Kali	M3	7.92	0.051						
2	Galian Tanah Pondasi Tapak	Ttk	32.40	0.328						
3	Urugan Galian Tanah Pondasi Tapak	M3	22.73	0.148						
4	Lantai Kerja 1:3:5	M3	0.75	0.105						
5	Pondasi Tapak Beton Bertulang	M3	6.48	2.728						
6	Kolom Pondasi Tapak Beton Bertulang	M3	2.76	1.406						
7	Starnp Beton Bertulang	M3	2.11	1.144						
8	Urugan Pasir Bawah Pondasi Batu: Kali	M3	0.40	0.005						
9	Pas.Aanstampang Batu Kali	M3	1.19	0.039						
10	Pas Pondasi Batu Kali	M3	3.56	0.333						
III PEKERJAAN BETON BERTULANG										
1	Pekerjaan Sloof Beton Bertulang uk.15/20 Cm	M3	0.30	0.277						
2	Pekerjaan Sloof Beton Bertulang uk.20/30 Cm	M3	6.60	4.980						
3	Pekerjaan BalokBeton Bertulang uk.20/30 Cm	M3	5.28	6.211						
4	Pekerjaan Besi Plat Pada Balok Beton Bertulang uk20/30Cm	Kg	329.60	1.023						
5	Pekerjaan Kolom Beton Bertulang uk.35/35 Cm	M3	4.87	3.683						
6	Pekerjaan Besi Kolam Pada Balok	Kg	804.25	2.497						
7	Pekerjaan Stek Kolam Lantai I	Kg	121.21	0.376						
7	Pekerjaan Plat Lantai Tebal 12 Cm	M3	9.33	8.690						
8	Pekerjaan Plat Teras Tebal 10 Cm	M3	0.56	0.522						
8	Pekerjaan Pondasi Tangga Beton(Tangga Utama)	M3	0.84	0.132						
9	Pekerjaan Plat TanggaBeton (Tangga Utama)	M3	1.49	1.370						
10	Pektorjaan Anak Tangga Beton (Tangga Utama)	M3	0.74	0.328						
IV PERKERJAAN DINDING										
1	Pasangan Bata ad. 1 : 2	M3	5.89	1.084						
2	Pasangan Bata ad. 1 : 4	M3	15.03	2.424						
3	Pekerjaan Kuzen Pintu dan Jendela Panil	M3	0.08	0.079						
4	Pekerjaan Pintu Besi	unit	1.00	0.768						
5	Pekerjaan Pintu Panil	M2	1.80	0.149						
6	Pekerjaan Jendela	M2	1.08	0.089						
7	Pekerjaan Jalusi Jendela	unit	2.00	0.123						
8	Pekerjaan Ventilasi Pipa PVC 3"	M1	55.30	0.604						
V PEKERJAAN LANTAI										
1	Urugan Tanah Biasa	M2	42.63	0.582						
2	Urugan Pasir Bawah Lantai	M2	10.66	0.146						
3	Beton Tumbuk 1 : 3 : 5	M3	7.46	1.049						
VI PEKERJAAN PLASTERAN										
1	Plaster Dinding 1 : 2	M2	96.16	0.822						
2	Plaster Dinding 1 : 2	M2	250.46	2.096						
3	Plaster Lantai	M2	109.52	0.917						
4	Ahwerking Beton	M2	19.12	0.200						
VII PEKERJAAN PAPAN SIRIP										
1	Pekerjaan Papan Sirip	M3	1.87	1.067						
VIII PEKERJAAN PENGECATAN										
1	Pengecatan Dinding	M2	174.31	1.173						
2	Pengecatan Kuzen Dengan Cat Minyak	M2	3.88	0.010						
IX PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK										
1	Pasang Instalasi Listrik	Titik	2.00	0.046						
2	Pasangan Lampu Pijar	Buah	1.00	0.025						
3	Biaya Penyambungan	Ls	1.00	0.545						
4	Skring Box	Bh	1.00	0.014						
JUMLAH					50.835	0.000	0.200	0.200	0.200	0.200

NO	URAIAN PEKERJAAN	STN	VOLUME	BOBOT %	KEMAJUAN PEK MINGGU LALU		KEMAJUAN PEK MINGGU INI		JUMLAH	
					VOLUME	BOBOT	VOLUME	BOBOT	VOLUME	BOBOT
						%		%		%
B. BANGUNAN LANTAI II										
I PEKERJAAN BETON BERTULANG										
1	Pekerjaan Balok Beton Bertulang uk.20/30 cm	M3	3.60	4.235						
2	Pekerjaan Kolom Beton Bertulang uk.30/30 cm	M3	3.58	2.909						
3	Pekerjaan Besi Kolom pada Balok	Kg	589.24	1.830						
4	Pekerjaan Besi Plat pada Balok Beton Bertulang uk.20/30 cm	Kg	224.73	0.698						
5	Pasang Stek Kolom Lantai II	Kg	109.09	0.339						
6	Pekerjaan Plat Lantai Tebal 12 cm	M3	5.34	4.974						
7	Pekerjaan Plat Teras Tebal 10 cm	M3	0.56	0.522						
II PEKERJAAN DINDING										
1	Pekerjaan Bata ad.1 : 2	M2	5.61	1.032						
2	Pasangan Bata ad. 1 : 4	M2	15.42	2.487						
3	Pekerjaan Ventilasi Pipa PVC 3"	M'	55.30	0.604						
III PEKERJAAN PLESTERAN										
1	Plester Dinding 1 : 2	M2	93.44	0.782						
2	Plester Dinding 1 : 4	M2	256.96	1.565						
3	Plester Lantai	M2	44.47	0.372						
4	Afweking Beton	M2	12.34	0.129						
IV PEKERJAAN PAPAN SIRIP										
1	Pekerjaan Papan sirip	M3	0.89	0.508						
V PEKERJAAN PENGECATAN										
1	Pengecatan Dinding	M2	174.70	1.175						
C. BANGUNAN LANTAI III										
I PEKERJAAN BETON BERTULANG										
1	Pekerjaan Balok Beton Bertulang uk.20/25cm	M3	2.60	3.805						
2	Pekerjaan Kolom Beton Bertulang uk.20/30 cm	M3	1.61	1.890						
3	Pekerjaan Besi Kolom Pada balok	M3	483.59	2.094						
4	Pekerjaan Besi Plat Beton Pada Balok Beton Bertulang uk. 20/25 cm	M3	162.30	0.703						
5	Pekerjaan Plat Lantai Dack Tebal 12 cm	M3	7.02	8.353						
6	Pasang air terminal (Spit Kuningan)	Unit	4.00	0.615						
7	Pasang Kabel BC 50 mm2	M'	56.00	0.344						
8	Pasang Klem Kabel BC	Bh	112.00	0.258						
II PEKERJAAN DINDING										
1	Pasangan bata ad. 1 : 2	M2	3.27	0.620						
2	Pasangan Bata ad. 1 : 4	M2	9.58	1.598						
3	Pekerjaan Kuzen Pintu	M3	0.10	0.099						
4	Pekerjaan Ventilasi Pipa PVC 3"	M'	27.65	0.322						
III PEKERJAAN PLESTERAN										
1	Plester Dinding 1 : 2	M2	54.56	0.487						
2	Plester Dinding 1 : 4	M2	159.64	1.061						
3	Plester Lantai	M2	58.52	0.523						
4	Afweking Beton	M2	9.87	0.113						
IV PEKERJAAN PAPAN SIRIP										
1	Pekerjaan Papan Sirip	M3	1.17	0.691						
V PEKERJAAN PENGECATAN										
1	Pengecatan Dinding	M2	107.10	0.763						
2	Pengecatan Kuzen Dengan Cat Minyak	M2	5.12	0.013						
D. PEKERJAAN FINISHING										
PEKERJAAN FINISHING										
1	Kolom Hias	M3	0.82	0.504						
2	Beton Sisir	M2	14.68	0.144						
3	Afweking Beton	M2	0.55	0.006						
3	Biaya Penyambungan									
4	Skiring Box									
JUMLAH				49.165	0.000	0.000				0.000
				100.00						

DIPERIKSA OLEH
Asisten Teknis

AFRIZAL ST
Nip. 410 016 105

DIPERIKSA OLEH
Konsultan Pengawas

ZUL MARIZAL

Air Bangis
DIBUAT OLEH :
PELAKSANA LAPANGAN

ALEX CANDRA

LAPORAN MINGGUAN

KEGIATAN

: Pembinaan Potensi Sarang Burung Walet
 : Dinas Kehutanan Kabupaten Pasaman Barat
 : Perencanaan Bangunan Sarang Burung Walet
 : Air Bangis Pasaman Barat
 : 522/04/PPTK/Dishut - PB/2007
 : 13 September 2007

III

Tiga

30 September 2007
 6 Oktober 2007

PEKERJAAN

LOKASI

NO. KONTRAK

TANGGAL

NO	URAIAN PEKERJAAN	STN	VOLUME	BOBOT %	KEMAJUAN PEK MINGGU LALU		KEMAJUAN PEK MINGGU INI		JUMLAH	
					VOLUME	BOBOT	VOLUME	BOBOT	VOLUME	BOBOT
						%		%		%
A. BANGUNAN LANTAI I										
I	perkerjaan pendahuluan									
1	Pembersihan Lapangan	M2	308.00	0.200	308.00	0.200			308.00	0.200
2	Pasangan bouplank	M1	50.00	0.247			50.00	0.247	50.00	0.247
II PEKERJAAN PONDASI										
1	Galian Tanah Pondasi Batu Kali	M3	7.92	0.051						
2	Galian Tanah Pondasi Tapak	Tbk	32.40	0.328			32.40	0.328	32.40	0.328
3	Urugan Galian Tanah Pondasi Tapak	M3	22.73	0.148						
4	Lantai Kerja 1:3:5	M3	0.75	0.105						
5	Pondasi Tapak Beton Bertulang	M3	6.48	2.728						
6	Kolom Pondasi Tapak Beton Bertulang	M3	2.76	1.406						
7	Stamp Beton Bertulang	M3	2.11	1.144						
8	Urugan Pasir Bawah Pondasi Batu Kali	M3	0.40	0.005						
9	Pas.Aanstampang Batu Kali	M3	1.19	0.039						
10	Pas Pondasi Batu Kali	M3	3.56	0.333						
III PEKERJAAN BETON BERTULANG										
1	Pekerjaan Sloof Beton Bertulang uk.15/20 Cm	M3	0.30	0.277						
2	Pekerjaan Sloof Beton Bertulang uk.20/30 Cm	M3	6.60	4.980						
3	Pekerjaan Balok Beton Bertulang uk.20/30 Cm	M3	5.28	6.211						
4	Pekerjaan Besi Plat Pada Balok Beton Bertulang uk.20/30Cm	Kg	329.60	1.023						
5	Pekerjaan Kolom Beton Bertulang uk.35/35 Cm	M3	4.87	3.683						
6	Pekerjaan Besi Kolam Pada Baiok	Kg	804.25	2.497						
7	Pekerjaan Stek Kolam Lantai I	Kg	121.21	0.376						
7	Pekerjaan Plat Lantai Tebal 12 Cm	M3	9.33	6.590						
8	Pekerjaan Plat Teras Tebal 10 Cm	M3	0.56	0.522						
8	Pekerjaan Pondasi Tangga Beton(Tangga Utama)	M3	0.84	0.132						
9	Pekerjaan Plat TanggaBeton (Tangga Utama)	M3	1.49	1.370						
10	Pekerjaan Anak Tangga Beton (Tangga Utama)	M3	0.74	0.328						
IV PERKERJAAN DINDING										
1	Pasangan Bata ad. 1 : 2	M3	5.89	1.084						
2	Pasangan Bata ad. 1 : 4	M3	15.03	2.424						
3	Pekerjaan Kuzen Pintu dan Jendela Panil	M3	0.08	0.079						
4	Pekerjaan Pintu Besi	unit	1.00	0.768						
5	Pekerjaan Pintu Panil	M2	1.80	0.149						
6	Pekerjaan Jendela	M2	1.06	0.089						
7	Pekerjaan Jalusi Jendela	unit	2.00	0.123						
8	Pekerjaan Ventilasi Pipa PVC 3"	M1	55.30	0.604						
V PEKERJAAN LANTAI										
1	Urugan Tanah Biasa	M2	42.63	0.582						
2	Urugan Pasir Bawah Lantai	M2	10.66	0.145						
3	Beton Tumbuk 1 : 3 : 5	M3	7.46	1.049						
VI PEKERJAAN PLASTERAN										
1	Plaster Dinding 1 : 2	M2	98.16	0.822						
2	Plaster Dinding 1 : 2	M2	250.46	2.096						
3	Plaster Lantai	M2	109.52	0.917						
4	Afwerking Beton	M2	19.12	0.200						
VII PEKERJAAN PAPAN SIRIP										
1	Pekerjaan Papan Sirip	M3	1.87	1.067						
VIII PEKERJAAN PENGECATAN										
1	Pengecatan Dinding	M2	174.31	1.173						
2	Pengecatan Kuzen Dengan Cat Minyak	M2	3.88	0.010						
IX PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK										
1	Pasang Instalasi Listrik	Titik	2.00	0.046						
2	Pasangan Lampu Pijar	Buah	1.00	0.025						
3	Biaya Penyambungan	Ls	1.00	0.545						
4	Skring Box	Bh	1.00	0.014						
JUMLAH										
				50.835	0.200	0.575	0.775			

NO	URAIAN PEKERJAAN	STN	VOLUME	BOBOT %	KEMAJUAN PEK MINGGU LALU		KEMAJUAN PEK MINGGU INI		JUMLAH	
					VOLUME	BOBOT	VOLUME	BOBOT	VOLUME	BOBOT
						%		%		%
B. BANGUNAN LANTAI II										
I PEKERJAAN BETON BERTULANG										
1	Pekerjaan Balok Beton Bertulang uk.20/30 cm	M3	3.60	4.235						
2	Pekerjaan Kolom Beton Bertulang uk.30/30 cm	M3	3.58	2.909						
3	Pekerjaan Besi Kolom pada Balok	Kg	589.24	1.830						
4	Pekerjaan Besi Plat pada Balok Beton Bertulang uk.20/30 cm	Kg	224.73	0.698						
5	Pasang Stek Kolom Lantai II	Kg	109.09	0.339						
6	Pekerjaan Plat Lantai Tebal 12 cm	M3	5.34	4.974						
7	Pekerjaan Plat Teras Tebal 10 cm	M3	0.56	0.522						
II PEKERJAAN DINDING										
1	Pekerjaan Bata ad.1 : 2	M2	5.61	1.032						
2	Pasangan Bata ad. 1 : 4	M2	15.42	2.487						
3	Pekerjaan Ventilasi Pipa PVC 3"	M'	55.30	0.604						
III PEKERJAAN PLESTERAN										
1	Plester Dinding 1 : 2	M2	93.44	0.782						
2	Plester Dinding 1 : 4	M2	256.96	1.565						
3	Plester Lantai	M2	44.47	0.372						
4	Afweking Beton	M2	12.34	0.129						
IV PEKERJAAN PAPAN SIRIP										
1	Pekerjaan Papan sirip	M3	0.89	0.508						
V PEKERJAAN PENGECATAN										
1	Pengecatan Dinding	M2	174.70	1.175						
C. BANGUNAN LANTAI III										
I PEKERJAAN BETON BERTULANG										
1	Pekerjaan Balok Beton Bertulang uk.20/25cm	M3	2.60	3.805						
2	Pekerjaan Kolom Beton Bertulang uk.20/30 cm	M3	1.61	1.890						
3	Pekerjaan Besi Kolom Pada balok	M3	483.59	2.094						
4	Pekerjaan Besi Plat Beton Pada Balok Beton Bertulang uk. 20/25 cm	M3	162.30	0.703						
5	Pekerjaan Plat Lantai Deck Tebal 12 cm	M3	7.02	8.353						
6	Pasang air terminal (Spit Kuningan)	Unit	4.00	0.615						
7	Pasang Kabel BC 50 mm2	M'	56.00	0.344						
8	Pasang Klem Kabel BC	Bh	112.00	0.258						
II PEKERJAAN DINDING										
1	Pasangan bata ad. 1 : 2	M2	3.27	0.620						
2	Pasangan Bata ad. 1 : 4	M2	9.58	1.598						
3	Pekerjaan Kuzen Pintu	M3	0.10	0.099						
4	Pekerjaan Ventilasi Pipa PVC 3"	M'	27.65	0.322						
III PEKERJAAN PLESTERAN										
1	Plester Dinding 1 : 2	M2	54.56	0.487						
2	Plester Dinding 1 : 4	M2	159.64	1.061						
3	Plester Lantai	M2	58.52	0.523						
4	Afweking Beton	M2	9.87	0.113						
IV PEKERJAAN PAPAN SIRIP										
1	Pekerjaan Papan Sirip	M3	1.17	0.691						
V PEKERJAAN PENGECATAN										
1	Pengecatan Dinding	M2	107.10	0.763						
2	Pengecatan Kuzen Dengan Cat Minyak	M2	5.12	0.013						
D. PEKERJAAN PINISHING										
PEKERJAAN PINISHING										
1	Kolom Hias	M3	0.82	0.504						
2	Beton Sisir	M2	14.66	0.144						
3	Afweking Beton	M2	0.55	0.006						
3	Biaya Penyambungan									
4	Skring Box									
JUMLAH				49.165						
				100.00						

DIPERIKSA OLEH
Asisten Teknis

AFRIZAL, ST
Nip. 410 016 105

DIPERIKSA OLEH
Konsultan Pengawas

ZUL MARIZAL

Air Bangis
DIBUAT OLEH
PELAKSANA LAPANGAN

ALEX CANDRA

2007