



PEMERINTAH KABUPATEN PASAMAN BARAT

# DINAS KEHUTANAN

Jl.pertanian, Kec.Pasaman, Kab.Pasaman Barat

## FINAL QUANTYTI

PROGRAM  
OPERASI PENGAMAN HUTAN

KEGIATAN  
OPERASI PENGAMAN HUTAN

PEKERJAAN  
PEMBANGUNAN POS PENGAMANAN HUTAN

LOKASI  
KECAMATAN TALAMAU

KABUPATEN  
PASAMAN BARAT

TAHUN ANGGARAN  
ANGGARAN TAHUN 2012

KONTRAKTOR PELAKSANA  
**CV.CYNTHIA NOVITA**

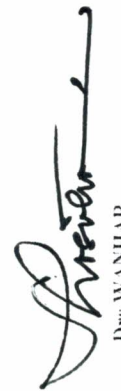
# FINAL QUANTITY

KEGIATAN : OPERASI PENGAMAN HUTAN  
 PEKERJAAN : PEMBANGUNAN POS PENGAMANAN HUTAN  
 LOKASI : KEC. TALAMAU KABUPATEN PASAMAN BARAT  
 KONTRAKTOR : CV. CYNTHIA NOVITA

No	Uraian Pekerjaan	Menurut Kontrak			Final Quantity		Bobot s/d Saat Ini (%)
		Volume	Satuan	Satuan Harga (Rp)	Volume	Jml Harga (Rp)	
<b>A</b>	<b>PEKERJAAN PENDAHULUAN</b>						
	1 Pek. Pembersihan Lapangan	42.00	M2	12.364.00	42.00	519.288	1.28
	2 Pek. Pas. Bouwplank	8.00	M'	33.396.00	8.00	267.168	0.66
				786.456.00			
<b>B</b>	<b>PEKERJAAN PONDASI</b>						
	1 Pek. Galian Tanah Pondasi	12.42	M3	66.726.00	12.42	828.736.92	2.04
	2 Pek. Anstamping Batu Kali	4.14	M3	291.192.00	4.14	1.205.534.88	2.99
	3 Pek. Pasangan Batu Kali	4.83	M3	592.966.00	4.83	2.864.025.78	7.09
	4 Pas. Urugan Tanah Galian	3.11	M3	21.450.00	3.11	666.02.25	0.17
				4.964.899.83			
<b>C</b>	<b>PEKERJAAN LANTAI</b>						
	1 Urugan Tanah Bawah Lantai	3.00	M3	105.710.00	3.00	317.130	0.78
	2 Urugan Pasir Bawah Lantai	3.00	M3	100.892.00	3.00	302.676	0.74
	3 Cor Beton Camp 1:3:5 T: 10 Cm	1.50	M3	566.566.00	1.50	849.849	2.09
	4 Pek. Pas. Aclan Lantai	30.00	M2	25.080.00	30.00	752.400	1.85
				2.222.055.00			
	<b>JUMLAH</b>						
<b>D</b>	<b>PEKERJAAN BETON</b>						
<b>1</b>	<b>Pek. Sloof 15/20</b>						
	1 Beton 1:2:3	1.04	M3	693.616.00	1.04	717.892.56	1.77
	2 Pembesian	148.00	Kg	11.635.00	148.00	1.721.980.00	4.24
	3 Cetakan /Bekisting	4.25	M2	134.473.00	4.25	571.510.25	1.41
		0.00		-			0.00
<b>2</b>	<b>Pek. Kolom 13/13</b>						
	1 Beton 1:2:3	0.53	M3	693.616.00	0.53	367.488.161	0.90
	2 Pembesian	148.00	Kg	11.635.00	148.00	1.721.980.00	4.24
	3 Cetakan /Bekisting	5.35	M2	207.733.00	5.35	1.111.371.55	2.73
		0.00		-			0.00
<b>3</b>	<b>Pek. Reng Balok 15/20</b>						
	1 Beton 1:2:3	1.04	M3	693.616.00	1.04	717.892.56	1.77
	2 Pembesian	126.00	Kg	11.635.00	126.00	1.466.010.00	3.61
	3 Cetakan /Bekisting	4.30	M2	186.560.00	4.30	802.208.00	1.97
				9.198.333.08			
	<b>JUMLAH</b>						

No	Uraian Pekerjaan	Menurut Kontrak				Final Quantity		Bobot s/d Saat Ini (%)
		Volume	Satuan	Satuan Harga (Rp)	Jml Harga (Rp)	Volume	Jml Harga (Rp)	
<b>E</b>	<b>PEKERJAAN DINDING &amp; KOZEN</b>							
	1 Pek. Pas. Batu Bata ad 1 : 2	6.02	M2	97.585.00	587.461.70	6.02	587461.7	1.45
	2 Pek. Pas. Batu Bata ad 1 : 4	78.70	M2	88.407.00	6.957.188.87	78.70	6957188.865	17.12
	3 Pek. Pas. Plesteran 1 : 2	12.04	M2	28.097.00	338.287.88	12.04	338287.88	0.83
	4 Pek. Pas. Plesteran 1 : 4	157.39	M2	23.849.00	3.753.594.11	157.39	3753594.11	9.24
	5 Pek. Pas. Kozen Pintu & Jendela	0.46	M3	4.933.830.00	2.282.389.76	0.46	2282389.758	5.62
	6 Pek. Pas. Pintu Fiber	1.00	Bh	450.000.00	450.000.00	1.00	450000	1.11
	7 Pek. Pas. Cat Meni	7.10	Bh	24.610.00	174.607.95	7.10	174607.95	0.43
	<b>JUMLAH</b>				14.543.530.26		14.543.530.26	
<b>F</b>	<b>PEKERJAAN KAP ATAP</b>							
	1 Pek. Pas. Kuda-Kuda Kayu	0.43	M3	4.154.889.00	1.778.259.25	0.43	1778259.253	4.38
	2 Pek. Pas. Gording Kayu 5/10	0.48	M3	4.154.889.00	1.994.346.72	0.48	1994346.72	4.91
	3 Pek. Pas. Residu Kayu	18.33	M2	11.759.00	215.514.25	18.33	215514.2484	0.53
	4 Pek. Pas. Atap Seng BJLS 20	62.08	M	43.679.00	2.711.592.32	62.08	2711592.32	6.67
	5 Pek. Pas. Perabung Atap	8.00	M	39.113.00	312.904.00	8.00	312904	0.77
	6 Pek. Bola Bola Atap	15.52	M'	39.113.00	607.033.76	15.52	607033.76	1.49
	7 Pek. Pas. Pas. Listplank Kayu	31.52	M2	40.540.00	1.277.820.80	31.52	1277820.8	3.14
	<b>JUMLAH</b>				8.897.471.10		8.897.471.10	
	<b>JUMLAH</b>				<b>40,652,925.00</b>		<b>40,652,925.00</b>	<b>100</b>
					<b>PPN 10 %</b>		<b>4,065,292.50</b>	
					<b>TOTAL</b>		<b>44,718,217.49</b>	
					<b>DIBULATKAN</b>		<b>44,710,000.00</b>	

Disetujui:  
PPTK

  
Drs. WANILAR  
NIP: 195909171986031005

Diperiksa Oleh:

CV. KARAHOSI ENGINEERING CONSULTAN



Simpang Ampek, 17 Desember 2012

Dibuat Oleh

Kontraktor Pelaksana  
CV. CYNTIA NOVITA

