

BERITA ACARA PEMERIKSAAN FISIK Nomor :

Pada Hari ini Telah selesai dilaksanaan pekerjaan terhadap :
Pekerjaan : PENGADAAN PEKERJAAN PERBAIKAN JARINGAN KABEL TEGANGAN RENDAH
Lokasi : PELABUHAN TANJUNG PRIOK
Berdasarkan : SURAT PERINTAH KERJA
Nomor/Tanggal : PL.533/22/10/1/EPI-15 / Tanggal 22 Oktober 2015
Tentang : PENGADAAN PEKERJAAN PERBAIKAN JARINGAN KABEL TEGANGAN RENDAH

NO	PEKERJAAN	VOLUME		SATUAN	KONDISI
NO	FENEROAAN	RENCANA REALIA	SASI	SATUAN	KONDISI
A	Penggantian SKTR dari Gardu ST4 - B1A.ST4				
I	MATERIAL				
1	Kabel NYFGbY 4 X 95 mm2	50,0	50,0	М	Sesuai Pesanan dan Baik
2	Terminating Kabel TR 95 MM2	2,0	2,0		Sesuai Pesanan dan Baik
3	Pipa Galvanis 2,5"	10,0	10,0		Sesuai Pesanan dan Baik
4	Patok beton Tanda Kabel 10 x 10 x 30 Cm	5,0		BUAH	Sesuai Pesanan dan Baik
II	JASA		-,-		Occurr Country dan Bank
1	Pasang Kabel NYFGbY 4 X 95 mm2	50,0	50,0	М	Terlaksana
2	Pasang Terminating Kabel TR 95 MM2	2,0	2,0		Terlaksana
3	Pasang Pipa Galvanis 2,5"	10,0	10,0		Terlaksana
4	Pasang Patok beton Tanda Kabel 10 x 10 x 30 Cm	5,0		BUAH	Terlaksana
5	Galian Tanah Yang Banyak Batu dan Perapihan Kembali	6,0	6,0		Terlaksana
В	Panel Dist Baru dari ST4-B1C.ST4	1	-,-		renatoura
I	MATERIAL				
1	Kabel NYFGbY 4 X 95 mm2	130,0	130,0	M	Sesuai Pesanan dan Baik
2	Terminating Kabel TR95 MM2	2,0	2,0		Sesuai Pesanan dan Baik
3	PONDASI PANEL	1,0		BUAH	Sesuai Pesanan dan Baik
4	Kabel Nyy 4 X 16 mm2	10,0	10,0		Sesuai Pesanan dan Baik
5	Kabel Nyy 4 X 4mm2	10,0	10,0		Sesuai Pesanan dan Baik
6	Terminating Kabel TR 16 MM2	2,0	2,0		Sesuai Pesanan dan Baik
7	Patok beton Tanda Kabel 10 x 10 x 30 Cm	5,0		BUAH	Sesuai Pesanan dan Baik
8	PANEL TR TIPE B (2 SET NH 400A 6 SET NH 160A)	1,0	.,.	UNIT	Sesuai Pesanan dan Baik
II	JASA	[-,0		Scoudi i Codilan dan Dak
1	Pasang Kabel NYFGbY 4 X 95 mm2	130,0	130,0	М	Terlaksana
2	Pasang Terminating Kabel TR95 MM2	2,0	2,0		Terlaksana
3	Crossing Bor Horizontal dengan Pipa PVC 2"	8,0	8,0		Terlaksana
4	Pasang PONDASI PANEL	1,0		BUAH	Terlaksana
5	Galian Tanah Yang Banyak Batu dan Perapihan Kembali	13,2	13,2		Terlaksana
6	Pasang Kabel Nyy 4 X 16 mm2	10,0	10,0		Terlaksana
7	Pasang Kabel Nyy 4 X 4mm2	10,0	10,0		
8	Pasang Terminating Kabel TR 16 MM2	2,0	2,0		Terlaksana
9	Pasang Patok beton Tanda Kabel 10 x 10 x 30 Cm	5,0		BUAH	Terlaksana
10				UNIT	Terlaksana
C	Pasang PANEL TR TIPE B (2 SET NH 400A 6 SET NH 160A)	1,0	1,0	UNIT	Terlaksana
I	Penggantian SKTR dari Panel B4A.ST8- Metito Jalan Nusantara MATERIAL				
1	Kabel NYFGbY 4 X 35 mm2	75,0	75,0	M	Sesuai Pesanan dan Baik
2	Terminating Kabel TR35 MM2	2,0	2,0		Sesuai Pesanan dan Baik
3	Klem kabel/ Cable suport	5,0		BUAH	Sesuai Pesanan dan Baik
4	Bongkar Beton dan Perapihan Kembali	0,4	0,4		Sesuai Pesanan dan Baik
5	Patok beton Tanda Kabel 10 x 10 x 30 Cm	5,0		BUAH	
II	JASA	5,0	3,0	BUAH	Sesuai Pesanan dan Baik
1	Pasang Kabel NYFGbY 4 X 35 mm2	75.0	75.0	М	Tarleleane
2		75,0	75,0 2,0		Terlaksana
3	Pasang Terminating Kabel TR35 MM2	2,0			Terlaksana
4	Galian Tanah Yang Banyak Batu dan Perapihan Kembali	9,0 5,0	9,0	BUAH	Terlaksana
5	Pasang Klem kabel/ Cable suport	0,4	0,4		Terlaksana
6	Bongkar Beton dan Perapihan Kembali Pasang Patok beton Tanda Kabel 10 x 10 x 30 Cm	5,0		BUAH	Terlaksana Terlaksana
D	Penggantian Kabel ST2-Adpel/Percetakan	3,0	3,0	DUAN	Teriaksaria
I	MATERIAL				
1	Kabel NYFGbY 4 X 95 mm2	15,0	15,0	М	Sesuai Pesanan dan Baik
2	Terminating Kabel TR 95 MM2	2,0	2,0		Sesuai Pesanan dan Baik
3	PONDASI PANEL	1,0		BUAH	Sesuai Pesanan dan Baik Sesuai Pesanan dan Baik
4		1,0	1,0		
5	Terminating Kabel TR16 MM2 Terminating Kabel TR35 MM2	1,0	1,0		Sesuai Pesanan dan Baik
6	Kabel Nyy 4 X 16 mm2	15,0	15,0		Sesuai Pesanan dan Baik
7	Kabel NYY 4 X 16 mm2 Kabel NYY 4X 35 mm	15,0	15,0		Sesuai Pesanan dan Baik
8	Isolasi Schot 23 3M				Sesuai Pesanan dan Baik
		4,0		BUAH	Sesuai Pesanan dan Baik
9	Sock kabel CU 16mm2	4,0		BUAH	Sesuai Pesanan dan Baik
10	Sock kabel CU 35mm2	4,0		BUAH	Sesuai Pesanan dan Baik
11	PANEL TR TIPE B (2 SET NH 400A 6 SET NH 160A)	1,0		UNIT	Sesuai Pesanan dan Baik
12	Patok beton Tanda Kabel 10 x 10 x 30 Cm	4,0	4,0	BUAH	Sesuai Pesanan dan Baik
II	JASA			.,	
1	Pasang Kabel NYFGbY 4 X 95 mm2	15,0	15,0		Terlaksana
2	Pasang Terminating Kabel TR 95 MM2	2,0	2,0		Terlaksana
3	Pasang PONDASI PANEL	1,0		BUAH	Terlaksana
4	Galian Tanah Yang Banyak Batu	2,8	2,8		Terlaksana
5	Bongkar Conblok dan Perapihannya	5,2	5,2		Terlaksana
6	Pasang Terminating Kabel TR16 MM2	1,0	1,0		Terlaksana
7	Pasang Terminating Kabel TR35 MM2	1,0	1,0		Terlaksana
8	Pasang Kabel Nyy 4 X 16 mm2	15,0	15,0		Terlaksana
9	Pasang Kabel NYY 4X 35 mm	15,0	15,0		Terlaksana
10	Pasang Isolasi Schot 23 3M	4,0		BUAH	Terlaksana
11	Pasang Sock kabel CU 16mm2	4,0	4,0	BUAH	Terlaksana
12	Pasang Sock kabel CU 35mm2	4,0	4,0	BUAH	Terlaksana
	Pasang PANEL TR TIPE B (2 SET NH 400A 6 SET NH 160A)	1,0	1,0	UNIT	Terlaksana
13 14	radang rinde in title b (2 der nii 100n o der nii 100n)			BUAH	

		VOLUM	E		
NO	PEKERJAAN	RENCANA	REALIASASI	SATUAN	KONDISI
E	Penggantian Kabel rusak C2B.ST8-C5A.ST8				
1 1	MATERIAL Kabel NYFGby 4 X 185 mm2	05.0	0.5.0	M	Occursi December des Delle
2	Terminating Kabel TR185 MM2	85,0 1,0	85,0 1.0	M SET	Sesuai Pesanan dan Baik Sesuai Pesanan dan Baik
3	Jointing Kabel (Coldshrink) TR 185 MM2	1,0		SET	Sesuai Pesanan dan Baik
	Klem kabel/ Cable suport	70,0		BUAH	Sesuai Pesanan dan Baik
5	Bongkar Beton dan Perapihan Kembali	3,2	3,2		Sesuai Pesanan dan Baik
7 11	Patok beton Tanda Kabel 10 x 10 x 30 Cm JASA	5,0	5,0	BUAH	Sesuai Pesanan dan Baik
1	Pasang Kabel NYFGbY 4 X 185 mm2	85,0	85,0	М	Terlaksana
2	Pasang Terminating Kabel TR185 MM2	1,0		SET	Terlaksana
3	Pasang Jointing Kabel (Coldshrink) TR 185 MM2	1,0	,	SET	Terlaksana
	Pasang Klem kabel/ Cable suport	70,0		BUAH	Terlaksana
5	Bongkar Beton dan Perapihan Kembali Galian Tanah Yang Banyak Batu dan Perbaikan Kembali	3,2 3,2	3,2 3,2		Terlaksana
7	Pasang Patok beton Tanda Kabel 10 x 10 x 30 Cm	5,0		BUAH	Terlaksana Terlaksana
F	Penggantian Kabel Rusak C2A.ST8-B3A.ST8	, , ,	, ,		Tonanouna
	MATERIAL				
1 2	Kabel NYFGbY 4 X 185 mm2	130,0	130,0		Sesuai Pesanan dan Baik
3	Terminating Kabel TR 185 MM2 Bongkar Beton dan Perapihan Kembali	2,0	2,0	SET M3	Sesuai Pesanan dan Baik Sesuai Pesanan dan Baik
	Klem kabel/ Cable suport	20,0		BUAH	Sesuai Pesanan dan Baik Sesuai Pesanan dan Baik
5	Patok beton Tanda Kabel 10 x 10 x 30 Cm	15,0		BUAH	Sesuai Pesanan dan Baik
II	JASA				_
1	Pasang Kabel NYFGbY 4 X 185 mm2	130,0	130,0		Terlaksana
2	Pasang Terminating Kabel TR 185 MM2 Galian Tanah Yang Banyak Batu dan Perapihan Kembali	2,0 23,6	2,0	SET M3	Terlaksana Terlaksana
4	Crossing Bor Horizontal dengan Pipa PVC 4"	12,0	12,0		Terlaksana
	Bongkar Beton dan Perapihan Kembali	2,0	2,0	м3	Terlaksana
6	Pasang Klem kabel/ Cable suport	20,0		BUAH	Terlaksana
7	Pasang Patok beton Tanda Kabel 10 x 10 x 30 Cm	15,0	15,0	BUAH	Terlaksana
G I	Jaringan Baru Panel B3BST5- Panel D1C.ST5 MATERIAL				
_	Kabel NYFGbY 4 X 50 mm2	165,0	165,0	М	Sesuai Pesanan dan Baik
2	Terminating Kabel TR 50 MM2	2,0		SET	Sesuai Pesanan dan Baik
	Klem kabel/ Cable suport	50,0		BUAH	Sesuai Pesanan dan Baik
4	Bongkar Beton dan Perapihan Kembali	0,9	0,9	М3	Sesuai Pesanan dan Baik
11 1	JASA Pasang Kabel NYFGbY 4 X 50 mm2	165,0	165,0	м	Terlaksana
2	Pasang Terminating Kabel TR 50 MM2	2,0		SET	Terlaksana
3	Pasang Klem kabel/ Cable suport	50,0	50,0	BUAH	Terlaksana
4	Bongkar Beton dan Perapihan Kembali	0,9	0,9		Terlaksana
5 H	Galian Tanah Yang Banyak Batu dan Perbaikan Kembali	3,0	3,0	М3	Terlaksana
	Penggantian Kabel Rusak B3AST9-jalan aceh MATERIAL				
1	Kabel NYFGbY 4 X 95 mm2	310,0	310,0	М	Sesuai Pesanan dan Baik
2	Terminating Kabel TR 95MM2	4,0		SET	Sesuai Pesanan dan Baik
	Beton Tumbuk	2,7	2,7		Sesuai Pesanan dan Baik
	Pipa PVC AW 2,5" Patok beton Tanda Kabel 10 x 10 x 30 Cm	10,0	10,0	BTG BUAH	Sesuai Pesanan dan Baik Sesuai Pesanan dan Baik
	JASA	20,0	20,0	BUAH	Sesuai Pesanan dan Baik
1	Pasang Kabel NYFGbY 4 X 95 mm2	310,0	310,0	М	Terlaksana
2	Pasang Terminating Kabel TR 95MM2	4,0	4,0	SET	Terlaksana
	Bongkar Beton dan Perapihan Kembali	2,7	2,7		Terlaksana
4 5	Pasang Pipa PVC AW 2,5" Galian Tanah Yang Banyak Batu dan Perapihan Kembali	10,0 54,0	10,0 54,0		Terlaksana
6	Pasang Patok beton Tanda Kabel 10 x 10 x 30 Cm	20,0	·	BUAH	Terlaksana Terlaksana
	Pembuatan Panel baru dan penggantian kabel D2A.ST12 -		,,,,		
	D4A.ST12				
	MATERIAL				
1 2	Kabel NYFGbY 4 X 50 mm2 Terminating Kabel TR 50 MM2	190,0	190,0	M SET	Sesuai Pesanan dan Baik Sesuai Pesanan dan Baik
3	Patok beton Tanda Kabel 10 x 10 x 30 Cm	15,0		BUAH	Sesuai Pesanan dan Baik Sesuai Pesanan dan Baik
II	JASA				. January Carrier Control
1	Pasang Kabel NYFGbY 4 X 50 mm2	190,0	190,0		Terlaksana
2	Pasang Terminating Kabel TR 50 MM2	6,0		SET	Terlaksana
3 4	Bongkar Conblok dan Perapihannya Galian Tanah Yang Banyak Batu dan Perapihan Kembali	57 , 0	57,0 36,0		Terlaksana
5	Galian Tanan Yang Banyak Batu dan Perapinan Kembali Crossing Bor Horizontal dengan Pipa PVC 4"	36,0 5,0	36,0 5,0	1	Terlaksana Terlaksana
6	Pasang Patok beton Tanda Kabel 10 x 10 x 30 Cm	15,0		BUAH	Terlaksana
	Ring TR dari A3A.ST10-C1A.ST11		,		
	MATERIAL				
1 2	Kabel NYFGbY 4 X 185 mm2	160,0	160,0		Sesuai Pesanan dan Baik
3	Terminating Kabel TR 185 MM2 Beton Tumbuk	2,0 12,6	12,6	SET M3	Sesuai Pesanan dan Baik Sesuai Pesanan dan Baik
	Pipa PVC AW 4"	25,0	25,0		Sesuai Pesanan dan Baik
II	JASA				
1	Pasang Kabel NYFGbY 4 X 185 mm2	160,0	160,0		Terlaksana
2	Pasang Terminating Kabel TR 185 MM2	2,0		SET	Terlaksana
3 4	Bongkar Beton dan Perapihan Kembali Galian Tanah Yang Banyak Batu dan Perapihan Kembali	12,6	12,6 4,0		Terlaksana Terlaksana
5	Pasang Pipa PVC AW 4"	25,0	25,0		Terlaksana

NO	PEKERJAAN	VOLUME		SATUAN	KONDISI
1.0		RENCANA	REALIASASI	0111 01114	HONDIDI
K	PEMBUATAN JARINGAN DISTRIBUSI JALAN SINDANG LAUT				
I	MATERIAL				
1	Kabel NYFGbY 4 X 35 mm2	400,0	400,0	M	Sesuai Pesanan dan Baik
2	Terminating Kabel TR35 MM2	2,0	2,0	SET	Sesuai Pesanan dan Baik
3	PANEL TR TIPE B (2 SET NH 400A 6 SET NH 160A)	1,0	1,0	UNIT	Sesuai Pesanan dan Baik
4	PONDASI PANEL	2,0	2,0	BUAH	Sesuai Pesanan dan Baik
5	Patok beton Tanda Kabel 10 x 10 x 30 Cm	50,0	50,0	BUAH	Sesuai Pesanan dan Baik
6	Beton Tumbuk	2,7	2,7	М3	Sesuai Pesanan dan Baik
II	JASA				
1	Pasang Kabel NYFGbY 4 X 35 mm2	400,0	400,0	M	Terlaksana
2	Pasang Terminating Kabel TR35 MM2	2,0	2,0	SET	Terlaksana
3	Pasang PANEL TR TIPE B (2 SET NH 400A 6 SET NH 160A)	1,0	1,0	UNIT	Terlaksana
4	Pasang PONDASI PANEL	1,0	1,0	BUAH	Terlaksana
5	Pasang Patok beton Tanda Kabel 10 x 10 x 30 Cm	50,0	50,0	BUAH	Terlaksana
6	Bongkar Beton dan Perapihan Kembali	2,7	2,7	М3	Terlaksana
7	Galian Tanah Yang Banyak Batu dan Perapihan Kembali	52,5	52,5	М3	Terlaksana

Tanjung Priok, 18 Desember 2015

Kontraktor
PT. SEMESTA GUNA ELEKTRA

PT ENERGI PELABUHAN INDONESIA SPV. PEMELIHARAAN & POWER HOUSE

TEGUH JAYA SUPENA YONGKI MIGA RUSTONO

Mengetahui : PT ENERGI PELABUHAN INDONESIA MANAGER TEKNIK PELAKSANA TUGAS

MULYONO