

BERITA ACARA PEMERIKSAAN FISIK

Nomor :

Pada Hari ini Telah selesai dilaksanakan 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
		RENCANA	REALISASI		
A	Penggantian SKTR dari Gardu ST4 - B1A.ST4				
I	MATERIAL				
1	Kabel NYFGbY 4 X 95 mm2	50,0	50,0	M	Sesuai Pesanan dan Baik
2	Terminating Kabel TR 95 MM2	2,0	2,0	SET	Sesuai Pesanan dan Baik
3	Pipa Galvanis 2,5"	10,0	10,0	Btg	Sesuai Pesanan dan Baik
4	Patok beton Tanda Kabel 10 x 10 x 30 Cm	5,0	5,0	BUAH	Sesuai Pesanan dan Baik
II	JASA				
1	Pasang Kabel NYFGbY 4 X 95 mm2	50,0	50,0	M	Terlaksana
2	Pasang Terminating Kabel TR 95 MM2	2,0	2,0	SET	Terlaksana
3	Pasang Pipa Galvanis 2,5"	10,0	10,0	Btg	Terlaksana
4	Pasang Patok beton Tanda Kabel 10 x 10 x 30 Cm	5,0	5,0	BUAH	Terlaksana
5	Galian Tanah Yang Banyak Batu dan Perapihan Kembali	6,0	6,0	M3	Terlaksana
B	Panel Dist Baru dari ST4-B1C.ST4				
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	SET	Sesuai Pesanan dan Baik
3	PONDASI PANEL	1,0	1,0	BUAH	Sesuai Pesanan dan Baik
4	Kabel Nyy 4 X 16 mm2	10,0	10,0	M	Sesuai Pesanan dan Baik
5	Kabel Nyy 4 X 4mm2	10,0	10,0	M	Sesuai Pesanan dan Baik
6	Terminating Kabel TR 16 MM2	2,0	2,0	SET	Sesuai Pesanan dan Baik
7	Patok beton Tanda Kabel 10 x 10 x 30 Cm	5,0	5,0	BUAH	Sesuai Pesanan dan Baik
8	PANEL TR TIPE B (2 SET NH 400A 6 SET NH 160A)	1,0	1,0	UNIT	Sesuai Pesanan dan Baik
II	JASA				
1	Pasang Kabel NYFGbY 4 X 95 mm2	130,0	130,0	M	Terlaksana
2	Pasang Terminating Kabel TR95 MM2	2,0	2,0	SET	Terlaksana
3	Crossing Bor Horizontal dengan Pipa PVC 2"	8,0	8,0	M	Terlaksana
4	Pasang PONDASI PANEL	1,0	1,0	BUAH	Terlaksana
5	Galian Tanah Yang Banyak Batu dan Perapihan Kembali	13,2	13,2	M3	Terlaksana
6	Pasang Kabel Nyy 4 X 16 mm2	10,0	10,0	M	Terlaksana
7	Pasang Kabel Nyy 4 X 4mm2	10,0	10,0	M	Terlaksana
8	Pasang Terminating Kabel TR 16 MM2	2,0	2,0	SET	Terlaksana
9	Pasang Patok beton Tanda Kabel 10 x 10 x 30 Cm	5,0	5,0	BUAH	Terlaksana
10	Pasang PANEL TR TIPE B (2 SET NH 400A 6 SET NH 160A)	1,0	1,0	UNIT	Terlaksana
C	Penggantian SKTR dari Panel B4A.ST8- Metito Jalan Nusantara				
I	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	SET	Sesuai Pesanan dan Baik
3	Klem kabel/ Cable suport	5,0	5,0	BUAH	Sesuai Pesanan dan Baik
4	Bongkar Beton dan Perapihan Kembali	0,4	0,4	M3	Sesuai Pesanan dan Baik
5	Patok beton Tanda Kabel 10 x 10 x 30 Cm	5,0	5,0	BUAH	Sesuai Pesanan dan Baik
II	JASA				
1	Pasang Kabel NYFGbY 4 X 35 mm2	75,0	75,0	M	Terlaksana
2	Pasang Terminating Kabel TR35 MM2	2,0	2,0	SET	Terlaksana
3	Galian Tanah Yang Banyak Batu dan Perapihan Kembali	9,0	9,0	M3	Terlaksana
4	Pasang Klem kabel/ Cable suport	5,0	5,0	BUAH	Terlaksana
5	Bongkar Beton dan Perapihan Kembali	0,4	0,4	M3	Terlaksana
6	Pasang Patok beton Tanda Kabel 10 x 10 x 30 Cm	5,0	5,0	BUAH	Terlaksana
D	Penggantian Kabel ST2-Adpel/Percetakan				
I	MATERIAL				
1	Kabel NYFGbY 4 X 95 mm2	15,0	15,0	M	Sesuai Pesanan dan Baik
2	Terminating Kabel TR 95 MM2	2,0	2,0	SET	Sesuai Pesanan dan Baik
3	PONDASI PANEL	1,0	1,0	BUAH	Sesuai Pesanan dan Baik
4	Terminating Kabel TR16 MM2	1,0	1,0	SET	Sesuai Pesanan dan Baik
5	Terminating Kabel TR35 MM2	1,0	1,0	SET	Sesuai Pesanan dan Baik
6	Kabel Nyy 4 X 16 mm2	15,0	15,0	M	Sesuai Pesanan dan Baik
7	Kabel NYY 4X 35 mm	15,0	15,0	M	Sesuai Pesanan dan Baik
8	Isolasi Schot 23 3M	4,0	4,0	BUAH	Sesuai Pesanan dan Baik
9	Sock kabel CU 16mm2	4,0	4,0	BUAH	Sesuai Pesanan dan Baik
10	Sock kabel CU 35mm2	4,0	4,0	BUAH	Sesuai Pesanan dan Baik
11	PANEL TR TIPE B (2 SET NH 400A 6 SET NH 160A)	1,0	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	M	Terlaksana
2	Pasang Terminating Kabel TR 95 MM2	2,0	2,0	SET	Terlaksana
3	Pasang PONDASI PANEL	1,0	1,0	BUAH	Terlaksana
4	Galian Tanah Yang Banyak Batu	2,8	2,8	M3	Terlaksana
5	Bongkar Conblok dan Perapihannya	5,2	5,2	M2	Terlaksana
6	Pasang Terminating Kabel TR16 MM2	1,0	1,0	SET	Terlaksana
7	Pasang Terminating Kabel TR35 MM2	1,0	1,0	SET	Terlaksana
8	Pasang Kabel Nyy 4 X 16 mm2	15,0	15,0	M	Terlaksana
9	Pasang Kabel NYY 4X 35 mm	15,0	15,0	M	Terlaksana
10	Pasang Isolasi Schot 23 3M	4,0	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
13	Pasang PANEL TR TIPE B (2 SET NH 400A 6 SET NH 160A)	1,0	1,0	UNIT	Terlaksana
14	Pasang Patok beton Tanda Kabel 10 x 10 x 30 Cm	4,0	4,0	BUAH	Terlaksana

NO	PEKERJAAN	VOLUME		SATUAN	KONDISI
		RENCANA	REALISASI		
E	Penggantian Kabel rusak C2B.ST8-C5A.ST8				
I	MATERIAL				
1	Kabel NYFGbY 4 X 185 mm2	85,0	85,0	M	Sesuai Pesanan dan Baik
2	Terminating Kabel TR185 MM2	1,0	1,0	SET	Sesuai Pesanan dan Baik
3	Jointing Kabel (Coldshrink) TR 185 MM2	1,0	1,0	SET	Sesuai Pesanan dan Baik
4	Klem kabel/ Cable suport	70,0	70,0	BUAH	Sesuai Pesanan dan Baik
5	Bongkar Beton dan Perapihan Kembali	3,2	3,2	M3	Sesuai Pesanan dan Baik
7	Patok beton Tanda Kabel 10 x 10 x 30 Cm	5,0	5,0	BUAH	Sesuai Pesanan dan Baik
II	JASA				
1	Pasang Kabel NYFGbY 4 X 185 mm2	85,0	85,0	M	Terlaksana
2	Pasang Terminating Kabel TR185 MM2	1,0	1,0	SET	Terlaksana
3	Pasang Jointing Kabel (Coldshrink) TR 185 MM2	1,0	1,0	SET	Terlaksana
4	Pasang Klem kabel/ Cable suport	70,0	70,0	BUAH	Terlaksana
5	Bongkar Beton dan Perapihan Kembali	3,2	3,2	M3	Terlaksana
6	Galian Tanah Yang Banyak Batu dan Perbaikan Kembali	3,2	3,2	M3	Terlaksana
7	Pasang Patok beton Tanda Kabel 10 x 10 x 30 Cm	5,0	5,0	BUAH	Terlaksana
F	Penggantian Kabel Rusak C2A.ST8-B3A.ST8				
I	MATERIAL				
1	Kabel NYFGbY 4 X 185 mm2	130,0	130,0	M	Sesuai Pesanan dan Baik
2	Terminating Kabel TR 185 MM2	2,0	2,0	SET	Sesuai Pesanan dan Baik
3	Bongkar Beton dan Perapihan Kembali	2,0	2,0	M3	Sesuai Pesanan dan Baik
4	Klem kabel/ Cable suport	20,0	20,0	BUAH	Sesuai Pesanan dan Baik
5	Patok beton Tanda Kabel 10 x 10 x 30 Cm	15,0	15,0	BUAH	Sesuai Pesanan dan Baik
II	JASA				
1	Pasang Kabel NYFGbY 4 X 185 mm2	130,0	130,0	M	Terlaksana
2	Pasang Terminating Kabel TR 185 MM2	2,0	2,0	SET	Terlaksana
3	Galian Tanah Yang Banyak Batu dan Perapihan Kembali	23,6	23,6	M3	Terlaksana
4	Crossing Bor Horizontal dengan Pipa PVC 4"	12,0	12,0	M	Terlaksana
5	Bongkar Beton dan Perapihan Kembali	2,0	2,0	M3	Terlaksana
6	Pasang Klem kabel/ Cable suport	20,0	20,0	BUAH	Terlaksana
7	Pasang Patok beton Tanda Kabel 10 x 10 x 30 Cm	15,0	15,0	BUAH	Terlaksana
G	Jaringan Baru Panel B3BST5- Panel D1C.ST5				
I	MATERIAL				
1	Kabel NYFGbY 4 X 50 mm2	165,0	165,0	M	Sesuai Pesanan dan Baik
2	Terminating Kabel TR 50 MM2	2,0	2,0	SET	Sesuai Pesanan dan Baik
3	Klem kabel/ Cable suport	50,0	50,0	BUAH	Sesuai Pesanan dan Baik
4	Bongkar Beton dan Perapihan Kembali	0,9	0,9	M3	Sesuai Pesanan dan Baik
II	JASA				
1	Pasang Kabel NYFGbY 4 X 50 mm2	165,0	165,0	M	Terlaksana
2	Pasang Terminating Kabel TR 50 MM2	2,0	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	M3	Terlaksana
5	Galian Tanah Yang Banyak Batu dan Perbaikan Kembali	3,0	3,0	M3	Terlaksana
H	Penggantian Kabel Rusak B3AST9-jalan aceh				
I	MATERIAL				
1	Kabel NYFGbY 4 X 95 mm2	310,0	310,0	M	Sesuai Pesanan dan Baik
2	Terminating Kabel TR 95MM2	4,0	4,0	SET	Sesuai Pesanan dan Baik
3	Beton Tumbuk	2,7	2,7	M3	Sesuai Pesanan dan Baik
4	Pipa PVC AW 2,5"	10,0	10,0	BTG	Sesuai Pesanan dan Baik
5	Patok beton Tanda Kabel 10 x 10 x 30 Cm	20,0	20,0	BUAH	Sesuai Pesanan dan Baik
II	JASA				
1	Pasang Kabel NYFGbY 4 X 95 mm2	310,0	310,0	M	Terlaksana
2	Pasang Terminating Kabel TR 95MM2	4,0	4,0	SET	Terlaksana
3	Bongkar Beton dan Perapihan Kembali	2,7	2,7	M3	Terlaksana
4	Pasang Pipa PVC AW 2,5"	10,0	10,0	BTG	Terlaksana
5	Galian Tanah Yang Banyak Batu dan Perapihan Kembali	54,0	54,0	M3	Terlaksana
6	Pasang Patok beton Tanda Kabel 10 x 10 x 30 Cm	20,0	20,0	BUAH	Terlaksana
I	Pembuatan Panel baru dan penggantian kabel D2A.ST12 - D4A.ST12				
I	MATERIAL				
1	Kabel NYFGbY 4 X 50 mm2	190,0	190,0	M	Sesuai Pesanan dan Baik
2	Terminating Kabel TR 50 MM2	6,0	6,0	SET	Sesuai Pesanan dan Baik
3	Patok beton Tanda Kabel 10 x 10 x 30 Cm	15,0	15,0	BUAH	Sesuai Pesanan dan Baik
II	JASA				
1	Pasang Kabel NYFGbY 4 X 50 mm2	190,0	190,0	M	Terlaksana
2	Pasang Terminating Kabel TR 50 MM2	6,0	6,0	SET	Terlaksana
3	Bongkar Conblok dan Perapihannya	57,0	57,0	M2	Terlaksana
4	Galian Tanah Yang Banyak Batu dan Perapihan Kembali	36,0	36,0	M3	Terlaksana
5	Crossing Bor Horizontal dengan Pipa PVC 4"	5,0	5,0	M	Terlaksana
6	Pasang Patok beton Tanda Kabel 10 x 10 x 30 Cm	15,0	15,0	BUAH	Terlaksana
J	Ring TR dari A3A.ST10-C1A.ST11				
I	MATERIAL				
1	Kabel NYFGbY 4 X 185 mm2	160,0	160,0	M	Sesuai Pesanan dan Baik
2	Terminating Kabel TR 185 MM2	2,0	2,0	SET	Sesuai Pesanan dan Baik
3	Beton Tumbuk	12,6	12,6	M3	Sesuai Pesanan dan Baik
4	Pipa PVC AW 4"	25,0	25,0	BTG	Sesuai Pesanan dan Baik
II	JASA				
1	Pasang Kabel NYFGbY 4 X 185 mm2	160,0	160,0	M	Terlaksana
2	Pasang Terminating Kabel TR 185 MM2	2,0	2,0	SET	Terlaksana
3	Bongkar Beton dan Perapihan Kembali	12,6	12,6	M3	Terlaksana
4	Galian Tanah Yang Banyak Batu dan Perapihan Kembali	4,0	4,0	M3	Terlaksana
5	Pasang Pipa PVC AW 4"	25,0	25,0	BTG	Terlaksana

NO	PEKERJAAN	VOLUME		SATUAN	KONDISI
		RENCANA	REALIASASI		
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	M3	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	M3	Terlaksana
7	Galian Tanah Yang Banyak Batu dan Perapihan Kembali	52,5	52,5	M3	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