

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

SURAT BALASAN PERSETUJUAN KP DARI PROYEK

SURAT PERNYATAAN

ABSTRAKSI

KATA PENGANTAR.....i

DAFTAR ISIiv

DAFTAR GAMBAR.....xi

DAFTAR TABELxviii

BAB I PENDAHULUAN.....I-1

1.1 Latar Belakang Proyek.....I-1

1.2 Maksud dan Tujuan.....I-3

1.3 Ruang Lingkup dan Batasan Masalah.....I-3

1.4 Sistematika Penulisan.....I-4

BAB II DATA PROYEK.....II-1

2.1 Informasi Proyek.....II-1

2.2 Lokasi Proyek.....II-2

2.3 Data Umum ProyekII-3

2.4 Data Teknis Proyek.....II-4

2.5 Fasilitas LainnyaII-5

BAB III SISTEM ORGANISASI DAN MANAJEMEN PROYEK	III-1
3.1 Sistem Organisasi Proyek.....	III-1
3.2 Organisasi Proyek Pembangunan Jalan Tol Kunciran-Batu Ceper-Cengkareng.....	III-3
3.2.1 <i>Owner</i> (PT. Jasa Marga Kunciran-Cengkareng).....	III-5
3.2.2 Konsultan Perencana (PT. Cipta Strada).....	III-8
3.2.3 Kontraktor (PT. Wijaya Karya Tbk (Persero))	III-9
3.3 Unsur Unsur Pelaksanaan Proyek (Kontraktor)	III-13
3.3.1 <i>Project Manager</i>	III-13
3.3.2 Kepala Lapangan.....	III-16
3.3.3 Kepala Seksi Teknik (Kasie Teknik)	III-17
3.3.4 Staf seksi keuangan dan administrasi.....	III-21
3.3.5 Staf Seksi Pengadaan dan Peralatan	III-24
3.3.6 Staf Seksi Komersial.....	III-26
3.3.7 Staf Seksi <i>Quality Assurance</i>	III-28
3.3.8 <i>SHE Officer</i>	III-29
3.3.9 Mandor Pekerja	III-30
3.3.10 Tenaga Kerja	III-31
3.4 Manajemen Proyek.....	III-32
3.4.1 Perencanaan (<i>Planning</i>)	III-35
3.4.2 Pengorganisasian (<i>Organizing</i>)	III-36
3.4.3 Pelaksanaan (<i>Actuating</i>).....	III-36

3.4.4 Pengawasan (<i>Controlling</i>)	III-36
3.4.5 Administrasi (<i>Administrative</i>)	III-37
3.5 Tinjauan Kontrak	III-37
 3.5.1 Tahap Kontrak	III-38
 3.5.2 Tahap Kontrak Poyek Pembangunan Jalan Tol Kunciran – Batu Ceper – Cengkareng	III-41
3.6 Rencana Kerja	III-42
 3.6.1 Kurve s	III-43
 3.6.2 Network Planning	III-45
 3.6.3 Matrix	III-45
BAB IV TUJUAN BAHAN BANGUNAN DAN ALAT – ALAT	IV-1
4.1 Tinjauan Umum	IV-1
4.2 Tinjauan Material	IV-2
 4.2.1 Limestone	IV-3
 4.2.2 Timbunan tanah (<i>borrow material</i>)	IV-3
 4.2.3 Agregat Kasar/ Krikil	IV-5
 4.2.4 Beton cor	IV-7
 4.2.5 Besi Beton	IV-8
 4.2.6 Plastik Sheet/<i>Bond Breaker</i>	IV-8
 4.2.7 Geotekstile Non Woven	IV-9
 4.2.8 Curing Compound	IV-10
 4.2.9 Sealant	IV-10

4.3 Tinjauan Alat – alat	IV-11
4.3.1 <i>Excavator</i>	IV-11
4.3.2 <i>Motor Grade</i>	IV-12
4.3.3 <i>Dump truck</i>	IV-13
4.3.4 <i>Sheep Foot Rollers</i>.....	IV-14
4.3.5 <i>Vibratory Compactor</i>	IV-15
4.3.6 <i>Bulldozer</i>.....	IV-16
4.3.7 <i>Theodolit</i>	IV-17
4.3.8 <i>Waterpass</i>	IV-17
4.3.9 <i>Paver Wirgent</i>	IV-18
4.3.10 <i>Stake Out Pematok</i>	IV-19
4.3.11 <i>Stick</i>	IV-20
4.3.12 <i>Meteran</i>	IV-20
4.3.13 <i>Alat Grooving</i>	IV-21
4.3.14 <i>Alat Cutting</i>	IV-21
4.3.15 <i>Curing Sprayer</i>	IV-22
4.3.16 <i>Genset</i>	IV-22
4.3.17 <i>Lampu Sorot Tiang</i>	IV-23
BAB V PELAKSANAAN PEKERJAAN	V-1
5.1 Uraian umum.....	V-1
5.2 Pelaksanaan timbunan	V-2

5.2.1 Tahap Pekerjaan.....	V-2
5.2.2 Pekerjaan Persiapan.....	V-3
5.2.3 Pekerjaan Embankment/ Tanah Timbunan	V-4
5.3 Pekerjaan Lapis Pondasi Perkerasan	V-9
 5.3.1 Lapis Pondasi Bawah (<i>Base Course</i>).....	V-9
5.4 Lean Concrete (LC)	V-10
5.5 Metode Pelaksanaan Rigid Pavement	V-12
 5.5.1 Tahap pekerjaan.....	V-12
 5.5.2 Pekerjaan Persiapan.....	V-13
 5.5.3 Pelaksanaan Marking Stick.....	V-15
 5.5.4 Pelaksanaan Pasang Stick.....	V-16
 5.5.5 Pelaksanaan Install Sling	V-16
 5.5.6 Pelaksanaan Pembersihan	V-17
 5.5.7 Pengukuran Ulang tinggi rencana yang telah ditetapkan	V-17
 5.5.8 Pelaksanaan Pemasangan Plastic Sheet	V-18
 5.5.9 Pembesian Dowel dan Tider	V-18
 5.5.10 Pengecekan Mixing Beton	V-19
 5.5.11 Pelaksanaan gelar Beton	V-20
 5.5.12 Rigid Finishing Manual	V-20
 5.5.13 Pelaksanaan Pengecekan Ketebalan	V-21
 5.5.14 Pelaksanaan Grooving.....	V-21

5.5.15 Pelaksanaan Curing	V-22
5.5.16 Pelaksanaan Cutting Rigid.....	V-22
5.5.17 Pelaksanaan Pengisian Sealant	V-23
6.1 Uraian Umum.....	VI-1
6.2 Kemajuan Proyek	VI-2
 6.2.1 Laporan Harian	VI-2
 6.2.2 Laporan Mingguan.....	VI-3
 6.2.3 Laporan Bulanan	VI-5
 6.2.4 Kurva – S	VI-6
6.3 Pengendalian proyek.....	VI-7
 6.3.1 Pengendalian Mutu.....	VI-11
 6.3.2 Pengendalian Biaya	VI-14
 6.3.3 Pengendalian Waktu	VI-16
 6.3.4 K3L (Kesehatan, Keselamatan Kerja, dan Lingkungan)	VI-20
BAB VII PEMBAHASAN MASALAH	VII-1
 7.1 Uraian Umum.....	VII-1
 7.2 Metode Pelaksanaan Rigid Pavement	VII-2
 7.3 Permasalahan Yang Terjadi Pada Perkerasan	VII-13
 7.4 Penyelesaian Masalah.....	VII-14
BAB VIII KESIMPULAN DAN SARAN	VIII-1
 8.1 Kesimpulan	VIII-1

8.2 Saran	VIII-2
------------------------	--------

LAMPIRAN

