

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

SURAT BALASAN PERSETUJUAN KP DARI PROYEK

SURAT PERMOHONAN BIMBINGAN KP

KATA PENGANTAR	ii
-----------------------------	-----------

DAFTAR ISI	iv
-------------------------	-----------

DAFTAR GAMBAR	vii
----------------------------	------------

DAFTAR TABEL	xii
---------------------------	------------

ABSTRAK	xiii
----------------------	-------------

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang.....	I-1
1.2 Maksud dan Tujuan	I-3
1.3 Ruang Lingkup dan Batasan Kerja	I-4
1.4 Metode Pembahasan	I-4
1.5 Sistematika Laporan	I-6

BAB II DATA PROYEK

2.1 Latar Belakang Proyek	II-1
2.2 Maksud dan Tujuan Proyek	II-4
2.3 Informasi dan Data Proyek	II-4
2.3.1 Data Umum dan Data Teknis Proyek.....	II-4
2.3.2 Lokasi Proyek.....	II-8
2.3.3 Denah dan Gambar Tampak Proyek	II-9
2.3.4 Fasilitas Pelaksanaan Proyek.....	II-13

BAB III SISTEM ORGANISASI DAN MANAJEMEN PROYEK

3.1 Sistem Organisasi Proyek	III-1
3.2 Organisasi Proyek RSKD Duren Sawit	III-2
3.3 Manajemen Proyek	III-25

BAB IV TUJUAN BAHAN BANGUNAN DAN ALAT-ALAT

4.1 Tujuan Bahan Bangunan.....	IV-1
4.2 Tinjauan Peralatan	IV-9

BAB V METODE PELAKSANAAN PEKERJAAN

5.1 Uraian Umum	V-1
5.2 Pekerjaan Awal.....	V-2

5.2.1 Survey Lokasi Proyek dan Proses IMB.....	V-2
5.2.2 <i>Site Planning</i>	V-2
5.2.3 Pembuatan <i>Shop Drawing</i>	V-3
5.2.4 Standart Detail.....	V-3
5.2.5 Perhitungan Kebutuhan Sumber Daya	V-3
5.2.6 Pengadaan Material dan Bahan Bangunan	V-3
5.2.7 Mobilisasi Demobilisasi	V-4
5.3 Metode Pelaksanaan Pekerjaan.....	V-5
5.3.1 Metode Pekerjaan Pondasi	V-5
5.3.2 Metode Pekerjaan Tanah	V-11
5.3.3 Metode Pekerjaan Kolom	V-21
5.3.3 Metode Pekerjaan Balok dan Plat	V-25

BAB VI LAPORAN KEMAJUAN PEKERJAAN DAN PENGENDALIAN PROYEK

6.1 Uraian Umum	VI-1
6.2 Kemajuan Proyek.....	VI-1
6.2.1 Pengertian Kurva - S	VI-2
6.2.2 Manfaat Kurva - S	VI-3
6.3.3 Kurva – S RSKD Duren Sawit	VI-5
6.3 Pengendalian Proyek	VI-6
6.3.1 Pengdalian Mutu.....	VI-7
6.3.2 Pengendalian Waktu.....	VI-9
6.3.3 Pengendalian Biaya	VI-11

BAB VII PEMBAHASAN MASALAH METODE PELAKSANAAN PONDASI BORED PILE DAN TEXT AXIAL LOAD

7.1 Uraian Umum	VII-1
7.2 Metode Pelaksanaan Bore pile.....	VII-5
7.3 Metode Pengujian Bore Pile (<i>Axial Loading Test</i>)	VII-5

BAB VIII Kesimpulan dan Saran

8.1 Kesimpulan	VIII-1
8.2 Saran	VIII-3

DAFTAR PUSTAKA	xiv
LAMPIRAN	xv

