

DAFTAR ISI

LEMBAR JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGUJI PENDADARAN	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
LEMBAR PERNYATAAN.....	vii
PERSEMBAHAN DAN MOTTO	ix
INTISARI.....	x
ABSTRACT.....	xi
KATA PENGANTAR	xii
DAFTAR ISI.....	xiv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR TABEL.....	xix
DAFTAR LAMPIRAN.....	xx
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
1. 1. Latar Belakang	1
1. 2. Rumusan Masalah	3
1. 3. Batasan Masalah.....	3
1. 4. Tujuan.....	4
1. 5. Manfaat yang Diharapkan	4
1. 6. Sistematika Penulisan Laporan	4
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2. 1. Pembangkit Listrik Tenaga Gas Uap	6
2. 2. <i>Circulation Water Pump Station</i>	6
2. 3. Beton	7
2. 4. Bekisting.....	9
2. 5. Bekisting Sistem PERI	14
2. 6. Bekisting Sistem PERI Vario GT 24 <i>Column and Wall</i>	16
BAB 3 MANAJEMEN ORGANISASI/INSTANSI PROYEK	23
3. 1. Profil Perusahaan.....	23

3. 2. Visi dan Misi Perusahaan.....	23
3. 3. Profil Proyek	25
3. 4. Struktur Organisasi Proyek	27
3. 5. Pelaksanaan Kegiatan Magang.....	32
BAB 4 PELAKSANAAN DAN PEMBAHASAN	36
4. 1. Metode Pelaksanaan Secara Umum	36
4. 2. Metode Pelaksanaan Bekisting.....	37
4. 3. Kendala dan Penyelesaian dalam Pelaksanaan Bekisting	69
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN	74
5. 1. Kesimpulan.....	74
5. 2. Saran.....	75
DAFTAR PUSTAKA	76
LAMPIRAN	78