
DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Denah Lokasi Proyek.....	II-7
Gambar 2.2 Kantor Poyek.....	II-8
Gambar 2.3 Lobby Kantor.....	II-8
Gambar 2.4 Ruang PM.....	II-9
Gambar 2.5 Ruang <i>Meeting</i>	II-9
Gambar 2.6 Ruang <i>Engineering</i>	II-9
Gambar 2.7 Ruang Produksi.....	II-10
Gambar 2.8 Toilet Pekerja.....	II-10
Gambar 2.9 Mushola.....	II-10
Gambar 2.10 <i>Coffe Shop</i>	II-11
Gambar 3.1 Struktur Organisasi Proyek.....	III-4
Gambar 3.2 Hubungan Kerja Organisasi.....	III-7
Gambar 3.3 Struktur Organisasi Kontraktor Utama.....	III-12
Gambar 4.1 <i>Concrete Truck Mixer</i>	IV-3
Gambar 4.2 <i>Concrete Pump Truck</i>	IV-4
Gambar 4.3 <i>Tower Crane</i>	IV-5
Gambar 4.4 <i>Dump Truck</i>	IV-5
Gambar 4.5 <i>Concrete Vibrator</i>	IV-6
Gambar 4.6 Bekisting.....	IV-7
Gambar 4.7 Perancah.....	IV-7
Gambar 5.1 <i>Site Instalation</i>	V-2
Gambar 5.2 <i>Flow Chart</i> Pekerjaan Kolom.....	V-5

Gambar 5.3 Pemasangan Tulangan Kolom.....	V-6
Gambar 5.4 Pemasangan Sepatu Kolom.....	V-6
Gambar 5.5 Skema Bekisting.....	V-7
Gambar 5.6 Pemasangan Bekisting Kolom.....	V-7
Gambar 5.7 Pengecoran Kolom.....	V-8
Gambar 5.8 Pembongkarang Bekisting.....	V-8
Gambar 5.9 <i>Flow Chart</i> Pekerjaan Balok & Pelat Lantai.....	V-9
Gambar 5.10 Pemasangan Perancah.....	V-11
Gambar 5.11 <i>Flow Chart</i> Pekerjaan Tangga.....	V-16
Gambar 5.12 <i>Flow Chart</i> Pekerjaan Dinding.....	V-21
Gambar 5.13 <i>Flow Chart</i> Pekerjaan Plumbing.....	V-23
Gambar 5.14 Metode Pengukuran Kemiringan.....	V-24
Gambar 5.15 Metode Test Tekan.....	V-24
Gambar 5.16 <i>Flow Chart Fire Hydrant</i>	V-25
Gambar 5.17 <i>Flow Chart</i> Pekerjaan Listrik.....	V-26
Gambar 7.1 Sketsa <i>Raft Foundation</i>	VII-3
Gambar 7.2 Proses galian tanah dan pembuangan tanah.....	VII-5
Gambar 7.3 Peletakan titik <i>Thermo Couple</i>	VII-9
Gambar 7.4 Tes pemasan <i>Thermo Couple</i>	VII-9
Gambar 7.5 Soket <i>Thermo Couple</i> diproteksi dengan plastik.....	VII-10
Gambar 7.6 Instalasi titik <i>Thermo Couple</i> per lapisan.....	VII-10
Gambar 7.7 Proses pembersihan area yang akan dicor.....	VII-11
Gambar 7.8 Bagan alir proses pengecoran.....	VII-12
Gambar 7.9 Lokasi pengecoran <i>Raft Foundation</i>	VII-14

Gambar 7.10 Penempatan <i>truk mixer</i> dan pompa beton.....	VII-15
Gambar 7.11 Tenaga kerja yang bertugas saat pengecoran.....	VII-16
Gambar 7.12 Tenaga kerja yang bertugas saat pengecoran.....	VII-17
Gambar 7.13 Penempatan tenda proteksi pengecoran.....	VII-18
Gambar 7.14 Penempatan kawat ayam pengecoran.....	VII-19
Gambar 7.15 Pemasangan <i>styrofoam</i> pada permukaan <i>raft foundation</i>	VII-21
Gambar 7.16 Permukaan <i>styrofoam</i> pada permukaan <i>raft foundation</i>	VII-21
Gambar 7.17 Gambar hasil desain <i>raft foundation</i>	VII-24

