

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Gambar <i>Perspektive</i>	II-2
Gambar 2.2 Kantor	II-5
Gambar 2.3 Ruang MK.....	II-5
Gambar 2.4 Ruang PM, SM, <i>Engineer</i> dan <i>Drafter</i>	II-6
Gambar 2.5 Ruang Rapat	II-6
Gambar 2.6 Ruang K3	II-6
Gambar 2.7 Gudang Logistik dan Bahan.....	II-7
Gambar 2.8 Pos Penjaga	II-7
Gambar 2.9 Musholla	II-7
Gambar 2.10 Tempat Wudhu.....	II-8
Gambar 2.11 Toilet	II-8
Gambar 2.12 Pabrikasi Besi.....	II-8
Gambar 2.13 Parkiran	II-9
Gambar 2.14 Peta lokasi proyek	II-9
Gambar 2.15 <i>Site Plan</i>	II-10
Gambar 3.1 Struktur Organisasi	III-8
Gambar 4.1 <i>Report Lab</i>	IV-7
Gambar 4.2 <i>Bekisting</i> Batako	IV-8
Gambar 4.3 Pabrikasi Baja	IV-9
Gambar 4.4 <i>Bar Cuter</i>	IV-10
Gambar 4.5 <i>Bar Bender</i>	IV-11
Gambar 4.6 Kawat <i>Bind Draad</i>	IV-11
Gambar 4.7 Beton <i>Decking</i>	IV-12

Gambar 4.8 <i>Tower Crane</i>	IV-13
Gambar 4.9 <i>Truk Mixer</i>	IV-14
Gambar 4.10 <i>Bucket</i>	IV-14
Gambar 4.11 <i>Vibrator</i>	IV-15
Gambar 4.12 <i>Bekisting</i>	IV-16
Gambar 4.13 <i>Genset</i>	IV-16
Gambar 4.14 <i>Compressor</i>	IV-17
Gambar 4.15 <i>Surveyor</i>	IV-17
Gambar 5.1 <i>Pile Cap</i> Siap Cor	V-6
Gambar 5.2 Pekerjaan Dinding <i>Basement</i>	V-8
Gambar 5.3 Pekerjaan <i>Tie Beam</i> dan Pelat Lantai.....	V-9
Gambar 5.4 Pengangkutan dengan <i>Tower Crane</i>	V-10
Gambar 5.5 Rambu-rambu K3.....	V-11
Gambar 5.6 Denah <i>Pile Cap</i> , <i>Slab</i> dan <i>Tie Beam</i>	V-12
Gambar 5.7 Pemasangan <i>Bekisting Pile Cap</i> dan <i>Tie Beam</i>	V-15
Gambar 5.8 Lokasi Pabrikasi Pembesian	V-15
Gambar 5.9 Mobilisasi Besi Tulangan	V-16
Gambar 5.10 Pembesian <i>Pile Cap</i>	V-17
Gambar 5.11 Pembesian <i>Tie Beam</i>	V-18
Gambar 5.12 Pembesian <i>Slab</i>	V-18
Gambar 5.13 Pembesian kolom <i>Basement – Lantai 1</i>	V-19
Gambar 5.14 Pembesian Dinding <i>Basement</i>	V-20
Gambar 5.15 Pengecoran dengan <i>Bucket</i>	V-21
Gambar 6.1 Elemen Proyek Konstruksi	VI-2
Gambar 6.2 <i>Test Slump</i> Beton	VI-5

Gambar 6.3 Beton Silinder	VI-5
Gambar 6.4 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton	VI-7
Gambar 6.5 <i>Master Schedule</i>	VI-9
Gambar 6.6 Format Laporan Harian	VI-14
Gambar 6.7 Format Laporan Mingguna	VI-15
Gambar 6.8 Format Laporan Bulanan	VI-16
Gambar 6.9 Kurva S	VI-18
Gambar 6.10 Rapat Koordinasi	VI-19
Gambar 7.1 Tipe <i>Pile Cap</i>	VII-1
Gambar 7.2 Zoning Pekerjaan <i>Pile Cap, Tie Beam</i> dan <i>Slab</i>	VII-7
Gambar 7.3 Diagram Tahap Pelaksanaan.....	VII-11
Gambar 7.4 Pekerjaan galian pile cap	VII-13
Gambar 7.5 Pekerjaan pemotongan dan pembongkaran pile cap.....	VII-13
Gambar 7.6 Diagram tahap pelaksanaan metode parsial <i>zoning</i>	VII-14
Gambar 7.7 Diagram metode kerja <i>bekisting</i> dan rantai kerja.....	VII-14
Gambar 7.8 Pemasangan <i>Bekisting Pile Cap</i>	VII-16
Gambar 7.9 Diagram metode kerja <i>rebar</i>	VII-16
Gambar 7.10 Mobilisasi Besi Tulangan	VII-18
Gambar 7.11 Detail <i>Pile Cap P26</i>	VII-19
Gambar 7.10 Pemasangan Overstek kolom.....	VII-20
Gambar 7.13 Pembesian <i>Pile Cap Layer Bawah</i>	VII-21
Gambar 7.14 Detail <i>Pile Cap Potongan P26-1</i>	VII-21
Gambar 7.15 Detail <i>Pile Cap Potongan P26-2</i>	VII-22
Gambar 7.16 Detail <i>Pile Cap Potongan P26-3</i>	VII-23
Gambar 7.17 Pembesian <i>Pile Cap Layer Atas</i>	VII-24

Gambar 7.18 Pembesian Senggang Penghubung <i>Layer</i>	VII-25
Gambar 7.19 Diagram Metode Kerja Pengecoran.....	VII-27
Gambar 7.20 Mobilisasi Beton	VII-29
Gambar 7.21 Pengecoran.....	VII-31
Gambar 7.22 <i>Vibrating</i>	VII-31
Gambar 7.23 <i>Finishing</i>	VII-32

