

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Denah Lokasi Proyek	II-7
Gambar 2.2 Gudang Penyimpanan Material (Bedeng)	II-7
Gambar 3.1 Struktire Organisasi Proyek	III-1
Gambar 3.2 Struktire Organisasi PT. Atelier Riri Kreasindo	III-3
Gambar 3.3 Struktire Organisasi Kontraktor	III-6
Gambar 4.1 Beton <i>Readymix</i>	IV-4
Gambar 4.2 Kawat Bendrat	IV-4
Gambar 4.3 Pasir Pasang	IV-5
Gambar 4.4 Pasir Urug	IV-5
Gambar 4.5 Semen Tiga Roda	IV-6
Gambar 4.6 Waterprofing Sika Top 107	IV-7
Gambar 4.7 Beton Deckting Tebal 3cm	IV-8
Gambar 4.8 Anti Rayap	IV-9

Gambar 4.9 Pemasangan Batu Merah	IV-10
Gambar 4.10 <i>Hydraulic Static Driver (HSPD)</i>	IV-11
Gambar 4.11 <i>Concrete Mixer Truck</i>	IV-12
Gambar 4.12 <i>Concrete Pump</i>	IV-12
Gambar 4.13 <i>Generator Set</i>	IV-13
Gambar 4.14 <i>Vibrator Beton</i>	IV-13
Gambar 4.15 <i>Scaffolding</i>	IV-14
Gambar 4.16 <i>Bekisting Untuk Kolom</i>	IV-14
Gambar 4.17 <i>Visualisasi Helm Safety</i>	IV-15
Gambar 4.18 <i>Rompi Safety</i>	IV-16
Gambar 4.19 <i>Sepatu Safety</i>	VI-16
Gambar 4.20 <i>Sepatu Safety Pekerja</i>	VI-17
Gambar 4.21 <i>Gerinda</i>	VI-17
Gambar 4.22 <i>Meteran</i>	VI-18
Gambar 4.23 <i>Waterpass</i>	VI-18

Gambar 4.24 <i>Sekop</i>	VI-19
Gambar 4.25 Jaring <i>Safety Polynet</i>	VI-19
Gambar 4.26 <i>Perancah</i>	VI-20
Gambar 5.1 Perencanaan <i>Perancah</i>	V-6
Gambar 5.2 Pemasangan <i>Supoport</i> Dari Atas Sampai Bawah Plat Lantai.....	V-7
Gambar 5.3 Pemasangan <i>Ledger</i>	V-7
Gambar 5.4 Pemasangan <i>Beam Bracket. U-Head</i>	V-8
Gambar 5.5 Pemasangan <i>Besi Hollow</i>	V-8
Gambar 5.6 Pemasangan <i>Bekisting</i>	V-9
Gambar 5.7 Pemasangan <i>Multiplex</i> untuk Plat Lantai.....	V-9
Gambar 5.8 Pengecekan <i>Elevasi Plat Lantai</i>	V-10
Gambar 5.9 <i>Penyimpanan Besi</i>	V-11
Gambar 5.10 <i>Pembengkokan Besi Tulangan</i>	V-12
Gambar 5.11 <i>Penulangan Balok</i>	V-13
Gambar 5.12 <i>Penulangan Plat Lantai</i>	V-14

Gambar 5.13 Pengecoran Plat Lantai	V-14
Gambar 5.14 Pembersihan Area Sebelum Pengecoran.....	V-16
Gambar 5.15 <i>Slump Test</i>	V-16
Gambar 5.16 <i>Sample</i> Benda Uji	V-17
Gambar 5.17 Pengecoran Kolom Dengan Bucket	V-17
Gambar 5.18 Pengecoran Balok dan Plat Lantai Dengan <i>Concrete-Pump</i>	V-18
Gambar 5.19 Pengecoran Kolom Dengan Bucket	V-18
Gambar 6.1 Pembengkokan Tulangan Di Area Proyek	VI-4
Gambar 6.2 Pembesian Plat Lantai Sesuai <i>Shop Drawing</i>	VI-4
Gambar 6.3 Pengambilan Beton Untuk <i>Slump Test</i>	VI-5
Gambar 6.4 Penyiapan Kerucut <i>Abrams-Slump Test</i>	VI-6
Gambar 6.5 Pengisian Beton Pada Kerucut <i>Abrams-Slump Test</i>	VI-6
Gambar 6.6 Pemasakan Beton Dengan Tongkat- <i>Slump Test</i>	VI-7
Gambar 6.7 Pengangkatan Cetakan- <i>Slump Test</i>	VI-7
Gambar 6.8 Pengukuran Nilai <i>Slump-Slump Test</i>	VI-8

Gambar 6.9 Pengisian Beton Silinder 15 x 30 cm Dengan Adukan Beton	VI-8
Gambar 6.10 Peralatan Permukaan Beton Test Tekan	VI-9
Gambar 7.1 Pekerjaan Penulangan Balok	VII-3
Gambar 7.2 Pemotongan Tulangan	VII-4
Gambar 7.3 Pemasangan Bekisting	VII-9
Gambar 7.4 Pemasangan Skafolding	VII-9
Gambar 7.5 Pemasangan Bekisting Balok	VII-10
Gambar 7.6 Denah Struktur Lantai 2	VII-16
Gambar 7.7 Detail Struktur Balok	VII-16