

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.2.1 Tampak Depan Telkomsigma	II-2
Gambar 2.2.2 Denah Lokasi	II-3
Gambar 2.3.1 <i>Site Plan</i>	II-4
Gambar 2.5.1 <i>Site Office/Kantor</i>	II-12
Gambar 2.5.2 Ruang MK.....	II-12
Gambar 2.5.3 Toilet	II-13
Gambar 2.5.4 Gudang	II-13
Gambar 2.5.5 Pos <i>Security</i>	II-13
Gambar 3.1.7 Struktur Organisasi Proyek	III-8
Gambar 3.2.1.2 Data <i>Kurva S</i>	III-11
Gambar 3.2.1.3 Data Perjanjian Kontrak.....	III-12
Gambar 3.4 Hibungan Kerja	III-17
Gambar 4.1.1 <i>Total Station</i>	IV-2
Gambar 4.1.2 <i>Tower Crane</i>	IV-2
Gambar 4.1.3 <i>Truck Mixer</i>	IV-3
Gambar 4.1.4 <i>Concrete Pump</i>	IV-3
Gambar 4.1.5 <i>Concrete Bucket</i>	IV-4
Gambar 4.1.6 <i>Bar Bender</i>	IV-4
Gambar 4.1.7 <i>Bar Cutter</i>	IV-5

Gambar 4.1.8 <i>Concrete Vibrator</i>	IV-5
Gambar 4.1.9 <i>Air Compressor</i>	IV-6
Gambar 4.1.10 <i>Bekisting Knock Down</i>	IV-7
Gambar 4.1.11 Perancah.....	IV-7
Gambar 4.1.12 <i>Trowel</i>	IV-8
Gambar 4.1.13 <i>Safety Net</i>	IV-8
Gambar 4.2.1 <i>Beton Ready Mix</i>	IV-9
Gambar 4.2.2 Besi Tulangan	IV-10
Gambar 4.2.3 Kawat Bendrat	IV-10
Gambar 4.2.4 <i>Beton Decking</i>	IV-11
Gambar 4.2.5 <i>Polyphenol Film</i>	IV-11
Gambar 5.3.1.1 Pekerjaan Marking Garis Kolom	V-6
Gambar 5.3.1.2 Penyambungan Tulangan <i>Overlapping</i>	V-7
Gambar 5.3.1.3 Bekisting pada Kolom.....	V-8
Gambar 5.3.1.4.1 <i>Types Slump</i>	V-9
Gambar 5.3.1.4.2 Pengecoran Kolom.....	V-12
Gambar 5.3.1.5 Pembongkaran Bekisting Kolom	V-13
Gambar 5.3.2.1 Pekerjaan Marking Garis	V-14
Gambar 5.3.2.2 Pekerjaan Bekisting Balok dan Plat Lantai	V-16
Gambar 5.3.2.3.1 Detail Kait Tulangan sengkang	V-17

Gambar 5.3.2.3.2 Detail Kaitan Untuk Penjangkaran Tulangan.....	V-18
Gambar 5.3.2.3.3 Pekerjaan Pembesian Plat Lantai	V-20
Gambar 5.3.2.3.4 Pengecoran Balok dan Plat Lantai	V-22
Gambar 6.2.2.1 <i>Kurva S</i>	VI-5
Gambar 6.2.2.2 Laporan Harian.....	VI-6
Gambar 6.6 Izin Persetujuan Material	VI-13
Gambar 7.3.2.1 <i>Styrofoam</i>	VII-3
Gambar 7.3.2.2 Kawat dan Beton <i>Decking</i>	VII-4
Gambar 7.3.2.3 Beton <i>Ready Mix</i>	VII-4
Gambar 7.3.3.1 <i>Tower Crane</i>	VII-5
Gambar 7.3.3.2 <i>Concreat Bucket dan Concreat Pump</i>	VII-5
Gambar 7.3.3.3 <i>Bar Bender dan Bar Cutter</i>	VII-5
Gambar 7.3.3.4 <i>Bekisting Shear Wall</i>	VII-6
Gambar 7.3.4.1 Denah <i>Shear Wall</i>	VII-6
Gambar 7.3.4.2 Gambar Keraja Struktur <i>Shear Wall</i>	VII-6
Gambar 7.3.4.4 Pekerjaan Pembesian <i>Shear Wall</i>	VII-7
Gambar 7.3.4.5 Pekerjaan Tulangan di Titik Koordinat.....	VII-7
Gambar 7.3.4.6 Pemasangan <i>Styrofoam</i> pada daerah <i>Block-Out</i>	VII-8
Gambar 7.3.4.7 Pemasanga Beton <i>Decking</i>	VII-8
Gambar 7.3.4.8 Pemasangan <i>Bekisting Shear Wall</i>	VII-9

Gambar 7.3.4.9 Atur Ketegakan Bekisting <i>Shear Wall</i>	VII-9
Gambar 7.3.4.10 Cek <i>Verticality Shear Wall</i>	VII-10
Gambar 7.3.4.11 Persiapan <i>concreat bucket dan concreat pump</i>	VII-10
Gambar 7.3.4.12 Beton <i>Ready Mix</i>	VII-11
Gambar 7.3.4.13 <i>Test Slump</i> Beton.....	VII-11
Gambar 7.3.4.14 Beton <i>Ready Mix</i> ke <i>Concrete Bucket</i>	VII-12
Gambar 7.3.4.15 Pengecoran <i>Shear Wall</i>	VII-12

