

DAFTAR GAMBAR

GAMBAR 2.1	<i>Lokasi Proyek</i>	II-4
GAMBAR 2.2	<i>Gerbang Utama</i>	II-5
GAMBAR 2.3	<i>Site Office</i>	II-6
GAMBAR 2.4	<i>Tempat Parkir</i>	II-6
GAMBAR 2.5	<i>Ruang Rapat</i>	II-7
GAMBAR 2.6	<i>Mushola</i>	II-7
GAMBAR 2.7	<i>Toilet</i>	II-8
GAMBAR 2.8	<i>Pos Jaga</i>	II-8
GAMBAR 2.9	<i>Gudang</i>	II-9
GAMBAR 2.10	<i>Pabrikasi</i>	II-10
GAMBAR 2.11	<i>Bengkel Pengelasan</i>	II-10
GAMBAR 3.1	<i>Pengecekan Tulangan Shear Wall</i>	III-3
GAMBAR 3.2	<i>Pengecekan Bekisting</i>	III-3
GAMBAR 3.3	<i>Persiapan Raft Foundation</i>	III-6
GAMBAR 3.4	<i>Proses Pengecoran Kolom</i>	III-7
GAMBAR 3.5	<i>Apel Pagi</i>	III-9
GAMBAR 3.6	<i>Evaluasi Penerapan K3 di Proyek</i>	III-9
GAMBAR 3.7	<i>Struktur Organisasi</i>	III-10
GAMBAR 4.1	<i>Beton Ready Mix</i>	IV-2
GAMBAR 4.2	<i>Material Baja Tulangan on Site</i>	IV-4
GAMBAR 4.3	<i>Stockyard Baja Tulangan</i>	IV-4
GAMBAR 4.4	<i>Spesifikasi Besi D10</i>	IV-5
GAMBAR 4.5	<i>Multipleks</i>	IV-5
GAMBAR 4.6	<i>Multipleks Sebagai Bekisting Balok dan Plat</i>	IV-6
GAMBAR 4.7	<i>Bendrat/Kawat Beton</i>	IV-6
GAMBAR 4.8	<i>Kawat Ayam</i>	IV-7
GAMBAR 4.9	<i>Beton Decking</i>	IV-8
GAMBAR 4.10	<i>Waterproof Tabur</i>	IV-8
GAMBAR 4.11	<i>Semen Instan</i>	IV-9
GAMBAR 4.12	<i>Floor Hardener</i>	IV-10

GAMBAR 4.13	<i>CalBound</i>	IV-11
GAMBAR 4.14	<i>Hebel</i>	IV-11
GAMBAR 4.15	<i>Agregat Halus/Pasir</i>	IV-12
GAMBAR 4.16	<i>Semen</i>	IV-13
GAMBAR 4.17	<i>Rencana Jadwal Peralatan</i>	IV-14
GAMBAR 4.18	<i>Tower Crane</i>	IV-15
GAMBAR 4.19	<i>Truck Mixer</i>	IV-16
GAMBAR 4.20	<i>Concrete Bucket</i>	IV-17
GAMBAR 4.21	<i>Concrete Pump</i>	IV-18
GAMBAR 4.22	<i>Instalasi Concrete Pump</i>	IV-18
GAMBAR 4.23	<i>Concrete Vibrator</i>	IV-19
GAMBAR 4.24	<i>Compressor</i>	IV-20
GAMBAR 4.25	<i>Trowel</i>	IV-20
GAMBAR 4.26	<i>Bar Bender</i>	IV-21
GAMBAR 4.27	<i>Bar Cutter</i>	IV-22
GAMBAR 4.28	<i>Mesin Las</i>	IV-22
GAMBAR 4.29	<i>Excavator</i>	IV-23
GAMBAR 4.30	<i>Dump Truck</i>	IV-23
GAMBAR 4.31	<i>Bekisting</i>	IV-24
GAMBAR 4.32	<i>U-Head</i>	IV-25
GAMBAR 4.33	<i>Scaffolding</i>	IV-25
GAMBAR 4.34	<i>Digital Theodolid</i>	IV-26
GAMBAR 4.35	<i>Waterpass</i>	IV-27
GAMBAR 4.36	<i>Jacklag Drill</i>	IV-27
GAMBAR 5.1	<i>Bekisting Knockdown</i>	V-2
GAMBAR 5.2	<i>Besi Tulangan</i>	V-7
GAMBAR 5.3	<i>Pemasangan Besi Tulangan</i>	V-8
GAMBAR 5.4	<i>Pengecoran Beton</i>	V-11
GAMBAR 5.5	<i>Perawatan Beton</i>	V-11
GAMBAR 5.6	<i>Galian Tanah Dengan Backhoe</i>	V-15
GAMBAR 5.7	<i>Bobok dan Potong Bored Pile</i>	V-15
GAMBAR 5.8	<i>Pekerjaan Lantai Kerja</i>	V-16

GAMBAR 5.9	<i>Pekerjaan Bekisting Tanam</i>	V-16
GAMBAR 5.10	<i>Pembesian Layer Bawah</i>	V-17
GAMBAR 5.11	<i>Pemasangan Kaki Ayam</i>	V-17
GAMBAR 5.12	<i>Pembesian Layer Atas</i>	V-18
GAMBAR 5.13	<i>Pembesian Over Steak Kolom</i>	V-18
GAMBAR 5.14	<i>Pemasangan Thermocouple</i>	V-19
GAMBAR 5.15	<i>Inspeksi dan Survey</i>	V-19
GAMBAR 5.16	<i>Pemasangan Tenda</i>	V-20
GAMBAR 5.17	<i>Pengujian Suhu</i>	V-21
GAMBAR 5.18	<i>Slump Test</i>	V-21
GAMBAR 5.19	<i>Pengecoran Beton</i>	V-21
GAMBAR 5.20	<i>Perawatan Beton</i>	V-22
GAMBAR 6.1	<i>Curing</i>	VI-3
GAMBAR 6.2	<i>Slump Test</i>	VI-4
GAMBAR 6.3	<i>Beton Dimasukan Kedalam Cetakan</i>	VI-6
GAMBAR 6.4	<i>Pemberian Kode Tanggal</i>	VI-6
GAMBAR 6.5	<i>Beton Dikeringkan</i>	VI-7
GAMBAR 6.6	<i>Curing</i>	VI-7
GAMBAR 6.7	<i>Uji Kuat Tekan Beton</i>	VI-8
GAMBAR 6.8	<i>Menimbang dan Mengukur Benda Uji</i>	VI-8
GAMBAR 6.9	<i>Beton Dimasukan Kedalam Concrete Machine</i>	VI-9
GAMBAR 6.10	<i>Pengaturan Alat</i>	VI-9
GAMBAR 6.11	<i>Pengujian Besi Tulangan</i>	VI-11
GAMBAR 6.12	<i>Pengujian Besi Tulangan</i>	VI-11
GAMBAR 6.13	<i>Sampel Pengujian Kuat Tarik</i>	VI-12
GAMBAR 6.14	<i>Semen</i>	VI-13
GAMBAR 6.15	<i>Kayu dan Plywood</i>	VI-13
GAMBAR 6.16	<i>Material Pasir</i>	VI-14
GAMBAR 6.17	<i>Pengecekan Alat</i>	VI-15
GAMBAR 6.18	<i>Tenaga Ahli</i>	VI-16
GAMBAR 6.19	<i>Tenaga Menengah</i>	VI-17
GAMBAR 6.20	<i>Tenaga Pekerja</i>	VI-17

GAMBAR 6.21	<i>Kurva S</i>	VI-19
GAMBAR 6.22	<i>Apel Pagi</i>	VI-20
GAMBAR 6.23	<i>Pengecekan Lapangan</i>	VI-20
GAMBAR 6.24	<i>Laporan Permintaan Barang</i>	VI-21
GAMBAR 6.25	<i>Dokumentasi Laporan Mingguan</i>	VI-22
GAMBAR 6.26	<i>Data Laporan Bulanan</i>	VI-23
GAMBAR 6.27	<i>Pengecekan Permasalahan</i>	VI-23
GAMBAR 6.28	<i>Dokumentasi Kemajuan Proyek</i>	VI-24
GAMBAR 6.29	<i>Dokumentasi Kemajuan Proyek</i>	VI-24
GAMBAR 6.30	<i>Rapat Koordinasi</i>	VI-24
GAMBAR 6.31	<i>Form Permintaan Barang</i>	VI-26
GAMBAR 6.32	<i>Rambu Keselamatan Kerja</i>	VI-28
GAMBAR 6.33	<i>Rambu Alat Pelindung Diri (APD)</i>	VI-28
GAMBAR 6.34	<i>Alat Pemadam Kebakaran</i>	VI-29
GAMBAR 6.35	<i>Pekerja Menggunakan APD</i>	VI-29
GAMBAR 6.36	<i>Pekerjaan Seafy Net</i>	VI-29
GAMBAR 6.37	<i>Pekerjaan Seafy Deck</i>	VI-30
GAMBAR 7.1	<i>Jenis-jenis Pondasi Rakit</i>	VII-5
GAMBAR 7.2	<i>Backhoe Galian Tanah</i>	VII-8
GAMBAR 7.3	<i>Potong Tiang Pancang</i>	VII-9
GAMBAR 7.4	<i>Pembuatan Lantai Kerja</i>	VII-9
GAMBAR 7.5	<i>Pembuatan Bekisting Precast</i>	VII-10
GAMBAR 7.6	<i>Pembesian Layer Bawah</i>	VII-11
GAMBAR 7.7	<i>Pembesian Kaki Ayam</i>	VII-12
GAMBAR 7.8	<i>Pembesian Layer Atas</i>	VII-12
GAMBAR 7.9	<i>Pembesian Oversteak Kolom</i>	VII-13
GAMBAR 7.10	<i>Pemasangan Tenda</i>	VII-13
GAMBAR 7.11	<i>Pemasangan Thermocoupe</i> l	VII-14
GAMBAR 7.12	<i>Inspeksi dan Survey</i>	VII-14
GAMBAR 7.13	<i>Test Suhu dan Slump Test</i>	VII-15
GAMBAR 7.14	<i>Pengcoran Mass Concrete</i>	VII-16
GAMBAR 7.15	<i>Pemadatan Dengan Vibrator</i>	VII-16

GAMBAR 7.16	<i>Curing Beton</i>	VII-17
Data Mix Design		VII-20
Data Interval Truck Mixer		VII-20
Data Mix Design		VII-20
Data Peralatan		VII-21
Lampiran		

