
DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.2.1 Tampak Depan SS Tower	II-2
Gambar 2.2.2 Tampak Atas SS Tower	II-2
Gambar 2.2.3 Google Maps	II-3
Gambar 2.3.1 Site Plan	II-4
Gambar 2.5.1 Site Office/Kantor dan Gudang	II-12
Gambar 2.5.2 Musholla	II-12
Gambar 2.5.3 Ruang Makan	II-13
Gambar 2.5.4 Tempat Wudhu.....	II-13
Gambar 2.5.5 Toilet	II-13
Gambar 2.5.6 Kolam Ikan.....	II-14
Gambar 2.5.7 Ruang Operasional.....	II-14
Gambar 2.5.8 Ruang Rapat.....	II-15
Gambar 2.5.9 Ruang K3	II-15
Gambar 2.5.10 Ruang MK.....	II-15
Gambar 2.5.11 Ruang PM	II-16
Gambar 2.5.12 Ruang Engineering.....	II-16
Gambar 2.5.13 Klinik	II-16
Gambar 2.5.14 Pos Security	II-17

Gambar 3.1.7 Struktur Organisasi Proyek Social Security (SS) Tower.	III-9
Gambar 3.2.1.1 Data Standar Mutu	III-12
Gambar 3.2.1.2 Data Kurva S.....	III-13
Gambar 3.2.1.3 Data Perjanjian Kontrak Kerja.....	III-14
Gambar 3.4 Skema Unsur-unsur yang Terkait dalam Proyek	III-23
Gambar 4.1.1 Total Station dan Laser Level	IV-2
Gambar 4.1.2 Tower Crane.....	IV-3
Gambar 4.1.3 Truck Mixer	IV-3
Gambar 4.1.4 Concrete Pump.....	IV-4
Gambar 4.1.5 Concrete Bucket dan Pipa Tremi	IV-5
Gambar 4.1.6 Bar Bender	IV-5
Gambar 4.1.7 Bar Cutter.....	IV-6
Gambar 4.1.8 Concrete Vibrator.....	IV-6
Gambar 4.1.9 Air Compressor.....	IV-7
Gambar 4.1.10 Bekisting Knock Down.....	IV-8
Gambar 4.1.11 PCH (Perth Construction Hire).....	IV-9
Gambar 4.1.12 Trowel	IV-9
Gambar 4.1.13 Safety Net.....	IV-10
Gambar 4.1.14 Rebar Threading Machine.....	IV-11

Gambar 4.2.1 Beton Ready Mix	IV-12
Gambar 4.2.2 Besi Tulangan	IV-12
Gambar 4.2.3 Coupler.....	IV-13
Gambar 4.2.4 Kawat Bendrat	IV-13
Gambar 4.2.5 Beton Decking	IV-14
Gambar 4.2.6 Metal Deck.....	IV-15
Gambar 4.2.7 Polyphenol Film.....	IV-15
Gambar 4.2.8 Wiremesh	IV-16
Gambar 5.3.1.1 Pekerjaan Marking Garis	V-8
Gambar 5.3.1.2.1 Penyambungan Tulangan dengan Overlapping	V-10
Gambar 5.3.1.2.2 Penyambungan Tulangan dengan Coupler	V-10
Gambar 5.3.1.3 Bekisting Knock Down pada Kolom	V-12
Gambar 5.3.1.4.1 Hasil Uji Slump Test.....	V-14
Gambar 5.3.1.4.2 Pengecoran Kolom.....	V-16
Gambar 5.3.1.5 Pembongkaran Bekisting Kolom	V-18
Gambar 5.3.2.1 Pekerjaan Marking Garis	V-20
Gambar 5.3.2.2 Pekerjaan Bekisting Balok dan Pelat Lantai	V-23
Gambar 5.3.2.3.1 Detail Kait Untuk Tulangan Senggang dan Tulangan Senggang Ikat	V-24

Gambar 5.3.2.3.2 Detail Kaitan Untuk Penyaluran Penjangkaran Tulangan	V-24
Gambar 5.3.2.3.3 Kerja Penulangan Balok dan Pejangkaran Sambungan Tulangan	V-25
Gambar 5.3.2.3.4 Standar Penulangan Pada Balok Induk dan Jarak Sengkang Untuk Balok Induk.....	V-27
Gambar 5.3.2.3.5 Standar Penulangan Pada Balok Anak dan Jarak Sengkang Untuk Balok Anak.....	V-27
Gambar 5.3.2.3.6 Pekerjaan Pembesian Pelat Lantai	V-29
Gambar 5.3.2.4 Pengecoran Balok dan Pelat Lantai	V-32
Gambar 6.2.2.1 Kurva S Proyek Social Security (SS) Tower	VI-5
Gambar 6.2.2.2 Laporan Harian	VI-7
Gambar 6.6 Izin Persetujuan Material	VI-16
Gambar 7.2.1.1 Besi Dipotong	VII-4
Gambar 7.2.1.2 Besi Dibengkokkan	VII-4
Gambar 7.2.1.3 Perakitan Tulangan Kolom	VII-5
Gambar 7.2.1.4 Tulangan Selesai Dirakit.....	VII-5
Gambar 7.2.1.5 Tulangan Diangkut ke Lokasi Pekerjaan	VII-6
Gambar 7.2.1.6 Pemasangan Tulangan Kolom	VII-7
Gambar 7.2.1.7 Pemasangan Tulangan Kolom Selesai	VII-7
Gambar 7.2.1.8 Pemasangan Tulangan Sengkang.....	VII-8

Gambar 7.2.2.1 Jenis Coupler.....	VII-9
Gambar 7.2.2.2 Besi Dipotong	VII-11
Gambar 7.2.2.3 Besi Dibengkokkan	VII-11
Gambar 7.2.2.4 Proses Pembuatan Ulir atau Drat	VII-12
Gambar 7.2.2.5 Perakitan Tulangan Kolom	VII-13
Gambar 7.2.2.6 Tulangan Selesai Dirakit.....	VII-13
Gambar 7.2.2.7 Pemasangan Coupler Pada Tulangan Kolom.....	VII-14
Gambar 7.2.2.8 Tulangan Diangkut ke Lokasi Pekerjaan	VII-14
Gambar 7.2.2.9 Proses Penyambungan Tulangan Kolom dengan Coupler.....	VII-15
Gambar 7.2.2.10 Proses Pengencangan Coupler dengan Kunci Inggris	VII-15
Gambar 7.2.2.11 Pemasangan Coupler Pada Tulangan Selesai	VII-16