

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.2 Lokasi Proyek Sushi Masa Tower	II-1
Gambar 2.2.a Sebelah Utara, Laundromat.id.....	II-2
Gambar 2.2.b Sebelah Barat, Tanah Lapang	II-2
Gambar 2.2.c Sebelah Timur, Jl. Gading Serpong Boulevard.....	II-3
Gambar 2.2.d Sebelah Selatan, Jl. Scientia Square Selatan.....	II-3
Gambar 2.5.1 Kantor	II-7
Gambar 2.5.2 Ruang Rapat.....	II-7
Gambar 2.5.3 Ruang Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3).....	II-8
Gambar 2.5.4 Pabrikasi Besi.....	II-8
Gambar 2.5.5 Musholla	II-9
Gambar 2.5.6 Dapur.....	II-9
Gambar 2.5.7 Toilet	II-10
Gambar 2.5.8 Pos Jaga.....	II-10
Gambar 2.5.9 Tempat Absen Pekerja.....	II-11
Gambar 2.5.10 Alimak.....	II-11
Gambar 4.1.1.a Agregat Kasar.....	IV-2
Gambar 4.1.1.b Agregat Halus	IV-3
Gambar 4.1.1.c Semen Portland	IV-3
Gambar 4.1.1.d Fly Ash.....	IV-4
Gambar 4.1.1.1 Slump Test	IV-5
Gambar 4.1.1.2 Uji Tekan Beton.....	IV-6
Gambar 4.1.2 Baja Tulangan	IV-6
Gambar 4.1.3 Kawat Bendrat	IV-7
Gambar 4.1.4 Beton Decking	IV-8

Gambar 4.1.5 Spicer	IV-9
Gambar 4.1.6 Mould Oil.....	IV-9
Gambar 4.1.7 Karpét Talang.....	IV-10
Gambar 4.1.8 Curing Compound.....	IV-10
Gambar 4.2.1 Tower Crane.....	IV-12
Gambar 4.2.2 Truck Mixer	IV-12
Gambar 4.2.3 Placing Boom.....	IV-13
Gambar 4.2.4 Concrete Bucket.....	IV-14
Gambar 4.2.5 Pompa Kodok (Portable Concrete Pump).....	IV-14
Gambar 4.2.6 Trowel Finish	IV-15
Gambar 4.2.7 Bekisting	IV-16
Gambar 4.2.8 Scaffolding (Perancah).....	IV-16
Gambar 4.2.9 Bar Bender	IV-17
Gambar 4.2.10 Bar Cutter.....	IV-18
Gambar 4.2.11 Push Pull Props	IV-19
Gambar 4.2.12 Genset	IV-19
Gambar 4.2.13 Panel Listrik	IV-20
Gambar 4.2.14 Trafo Las.....	IV-20
Gambar 4.2.15 Vibrator	IV-21
Gambar 4.2.16 Kompresor.....	IV-21
Gambar 4.2.17 Sipatan.....	IV-22
Gambar 4.2.18 Alat Ukur	IV-22
Gambar 5.3 Metode Pelaksanaan Struktur Atas	V-5
Gambar 5.3.1.3 Pembesian Tulangan Kolom	V-6
Gambar 5.3.1.4 Pemasangan Tulangan Kolom	V-7
Gambar 5.3.1.5 Pemasangan Kolom	V-7

Gambar 5.3.1.6 Pemasangan Beton Decking	V-8
Gambar 5.3.1.9 Marking Kolom.....	V-8
Gambar 5.3.1.10 Verticality	V-9
Gambar 5.3.1.12 Proses Pengecoran	V-9
Gambar 5.3.2.1 Pengukuran Tinggi Balok	V-10
Gambar 5.3.2.2 Perangkaian Perancah	V-11
Gambar 5.3.2.3 Pengaturan Base Jack.....	V-11
Gambar 5.3.2.4 Proses Pekerjaan Bekisting	V-12
Gambar 5.3.2.5 Pemasangan Dinding Bekisting	V-12
Gambar 5.3.2.7 Pemasangan Tulangan	V-13
Gambar 5.3.2.11 Proses Pengecoran	V-14
Gambar 5.3.2.12 Pemerataan Hasil Pengecoran.....	V-14
Gambar 5.3.3.1 Pengukuran Tinggi Pelat Lantai.....	V-15
Gambar 5.3.3.2 Perangkaian Perancah	V-16
Gambar 5.3.3.3 Pengaturan Base Jack.....	V-16
Gambar 5.3.3.5 Pemasangan Dinding Bekisting	V-17
Gambar 5.3.3.7 Pemasangan Tulangan	V-17
Gambar 5.3.3.8 Pemasangan Spicer	V-18
Gambar 5.3.3.11 Proses Pengecoran	V-18
Gambar 5.3.3.12 Pemerataan Hasil Pengecoran.....	V-19
Gambar 5.3.3.14 Curing Beton	V-19
Gambar 6.2.2 Kurva S	VI-8
Gambar 6.2.4.2 Tool Box Meeting	VI-11
Gambar 6.2.4.3 Safety Patrol.....	VI-12
Gambar 6.2.4 Standarisasi Alat Pelindung Diri.....	VI-12
Gambar 7.4 Pencegahan Peggembungan Kolom.....	VII-3