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	
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
Gambar 4.1.6 Mould Oil
Gambar 4.1.7 Karpet Talang
Gambar 4.1.8 Curing Compound
Gambar 4.2.1 Tower Crane
Gambar 4.2.2 Truck Mixer
Gambar 4.2.3 Placing Boom
Gambar 4.2.4 Concrete Bucket
Gambar 4.2.5 Pompa Kodok (Portable Concrete Pump)
Gambar 4.2.6 Trowel Finish
Gambar 4.2.7 Bekisting
Gambar 4.2.8 Scaffolding (Perancah)
Gambar 4.2.9 Bar Bender
Gambar 4.2.10 Bar Cutter
Gambar 4.2.11 Push Pull Props
Gambar 4.2.12 Genset
Gambar 4.2.13 Panel Listrik
Gambar 4.2.15 Vibrator
Gambar 4.2.16 Kompressor
Gambar 4.2.17 SipatanIV-22
Gambar 4.2.18 Alat Ukur
Gambar 5.3 Metode Pelaksanaan Struktur Atas
Gambar 5.3.1.3 Pembesian Tulangan Kolom
Gambar 5.3.1.4 Pemasangan Tulangan Kolom
Gambar 5.3.1.5 Pemasangan Kolom

Gambar 5.3.1.6 Pemasangan Beton Decking
Gambar 5.3.1.9 Marking Kolom
Gambar 5.3.1.10 Verticality
Gambar 5.3.1.12 Proses Pengecoran
Gambar 5.3.2.1 Pengukuran Tinggi Balok
Gambar 5.3.2.2 Perangkaian Perancah
Gambar 5.3.2.3 Pengaturan Base Jack
Gambar 5.3.2.4 Proses Pekerjaan Bekisting
Gambar 5.3.2.5 Pemasangan Dinding Bekisting
Gambar 5.3.2.7 Pemasangan Tulangan
Gambar 5.3.2.11 Proses Pengecoran
Gambar 5.3.2.12 Pemerataan Hasil Pengecoran
Gambar 5.3.3.1 Pengukuran Tinggi Pelat Lantai
Gambar 5.3.3.2 Perangkaian Perancah
Gambar 5.3.3.3 Pengaturan Base Jack
Gambar 5.3.3.5 Pemasangan Dinding Bekisting
Gambar 5.3.3.7 Pemasangan Tulangan
Gambar 5.3.3.8 Pemasangan Spicer
Gambar 5.3.3.11 Proses Pengecoran
Gambar 5.3.3.12 Pemerataan Hasil Pengecoran
Gambar 5.3.3.14 Curing Beton
Gambar 6.2.2 Kurva S
Gambar 6.2.4.2 Tool Box MeetingVI-11
Gambar 6.2.4.3 Safety Patrol VI-12
Gambar 6.2.4 Standarisasi Alat Pelindung Diri
Gambar 7.4 Pencegahan Penggembungan KolomVII-3