



DAFTAR GAMBAR

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.4.1 Pos Jaga.....	II-3
Gambar 2.4.2 Ruang Rapat.....	II-3
Gambar 2.4.3 Gudang.....	II-4
Gambar 2.4.4 Kantor STAFF.....	II-4
Gambar 2.4.5 Mushollah Pekerja.....	II-4
Gambar 2.4.6 Toilet Pekerja.....	II-5
Gambar 2.4.7 Kantin Proyek.....	II-5
Gambar 2.4.8 Unloading.....	II-6
Gambar 2.4.9 Tempat Parkir.....	II-6
Gambar : 2.4.10 Tempat Sampah.....	II-7
Gambar 2.4.1 Lokasi Proyek Sushi Masa Tower.....	II-8
Gambar 3.1 Struktur organisasi proyek.....	III-3
Gambar 4.1 Tower Cran.....	IV-3
Gambar 4.2 Bar Cutter.....	IV-4
Gambar 4.3 Bar Bender.....	IV-5
Gambar 4.4 Mesin Genset.....	IV-5
Gambar 4.5 Theodolit.....	IV-6
Gambar 4.6 Concrete Vibrator.....	IV-7
Gambar 4.7 Scaffolding.....	IV-9
Gambar 4.8 Semen Portland.....	IV-13
Gambar 4.9 Pasir (Agregat Halus).....	IV-15
Gambar 4.10 Agregat Kasar.....	IV-16
Gambar 4.11 Beton Ready Mix untuk Pengecoran.....	IV-17
Gambar : 5.3 Test Slump.....	V-3
Gambar : 5.3.1 Cable Baja Ø12.....	V-5
Gambar : 5.3.2 Ducting Steel Ø80/85.....	V-6

Gambar 5.3.3 Angkur Hidup.....	V-7
Gambar : 5.3.4 Angkur mati tipe uplete.....	V-8
Gambar : 5.3.5 Mixer grouting.....	V-8
Gambar : 5.3.6 Support Bar Ø13.....	V-9
Gambar : 4.3.7 Burshing Steel Ø19.....	V-10
Gambar : 5.3.8 Casting.....	V-10
Gambar : 5.3.9 Hydraulic Jack 500 Ton.....	V-11
Gambar : 5.5.1 Penempatan Kabel baja.....	V-15
Gambar: 5.5.2 Penempatan Ducting.....	V-16
Gambar: 5.5.3 Pemotongan Strand.....	V-17
Gambar : 5.5.4 Proses stressing.....	V-20
Gambar 6.1 Besi Tulangan.....	VI-5
Gambar 6.2 Uji test slump.....	VI-7
Gambar 6.3 Sample untuk pengujian kuat tekan.....	VI-8
Gambar 6.4 Finger scan.....	VI-10
Gambar 6.5 Papan Perberitahuan K3.....	VI-18
Gambar 6.6 Perlengkapan APD.....	VI-18
Gambar 6.7 Pos Security.....	VI-19
Gambar 6.8 Plang Pemberitahuan.....	VI-19

