

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Denah Lokasi Proyek	II-2
Gambar 2.2 Ruang Office	II-3
Gambar 2.3 Pos Jaga	II-3
Gambar 2.4 Musholla.....	II-4
Gambar 2.5 Tempat Pembesian	II-4
Gambar 2.6 Ruang Sampel Material.....	II-5
Gambar 3.1 Struktur Organisasi Proyek	III-3
Gambar 3.2 Struktur Hubungan Kerja Mall Boxies 123	III-16
Gambar 4.1 Mobile Crane.....	IV-4
Gambar 4.2 Concrete Pump	IV-5
Gambar 4.3 Concrete Bucket.....	IV-6
Gambar 4.4 Concrete Vibrator.....	IV-6
Gambar 4.5 Bar Bender	IV-7
Gambar 4.6 Bar Cutter.....	IV-8
Gambar 4.7 Excavator.....	IV-8
Gambar 4.8 Bekisting	IV-9
Gambar 4.9 Theodolit	IV-9
Gambar 5.1 Contoh Tampak Half Slab.....	V-3
Gambar 5.2 Metode Mobilisasi Half Slab	V-6
Gambar 5.3 Metode Handling Half Slab	V-6
Gambar 5.4 Metode Stocking Half Slab	V-7
Gambar 5.5 Pemasangan Scaffolding	V-8

Gambar 5.6 Ringlock Scaffolding	V-8
Gambar 5.7 Pemasangan Half Slab	V-9
Gambar 5.8 Pemasangan Half Slab	V-9
Gambar 5.9 Pekerjaan Pembesian Half Slab	V-11
Gambar 5.10 Proses Pengecoran dengan Concrete Pump	V-12
Gambar 5.11 Proses Pemerataan Pengecoran	V-13
Gambar 6.1 Contoh Proses Pengendalian Mutu, Proses Pembesian	VI-3
Gambar 6.2 Slump Test	VI-5
Gambar 6.3 Adukan Beton dari <i>Slump Test</i> Dituangkan ke Cetakan Silinder	VI-6
Gambar 6.4 Adukan Beton dari <i>Slump Test</i>	VI-6
Gambar 6.5 Pengujian Kuat Tarik Tulangan	VI-8
Gambar 6.6 Pengujian Lengkung Statis Tulangan	VI-9
Gambar 6.7 Hasil Pengujian Kuat Tarik Statis Tulangan	VI-9
Gambar 6.8 Material Pasir	VI-11
Gambar 6.9 Dokumentasi Kurva S	VI-15
Gambar 6.10 Laporan Harian	VI-16
Gambar 7.1 Proses Grouting	VII-4