

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Proyek Pondok Indah Mall	II-1
Gambar 2.2 Lokasi Proyek	II-2
Gambar 2.3 Kantor	II-6
Gambar 2.4 Ruang Rapat	II-7
Gambar 2.5 Tempat Absen Kerja	II-7
Gambar 2.6 Musholla	II-7
Gambar 2.7 Dapur	II-8
Gambar 2.8 Toilet	II-8
Gambar 2.9 Passenger Host	II-9
Gambar 2.10 Ruang Kesehatan Dan Keselamatan Kerja	II-9
Gambar 2.11 Pabrikasi Pembesian	II-10
Gambar 2.12 Pos Jaga	II-10
Gambar 3.1 Bentuk Organisasi	III-5
Gambar 3.2 Skema Hubungan	III-13
Gambar 4.1 Agregat Kasar	IV-2
Gambar 4.2 Agregat Halus	IV-3
Gambar 4.3 Semen portland	IV-3
Gambar 4.4 Slump Test	IV-5
Gambar 4.5 Beton Uji Silinder	IV-5
Gambar 4.6 Pengujian Beton	IV-6
Gambar 4.7 Baja Tulangan	IV-6
Gambar 4.8 <i>Scaffolding</i>	IV-7
Gambar 4.9 Bekisting Kolom	IV-8

Gambar 4.10 Beton <i>Decking</i>	IV-9
Gambar 4.11 Kawat Bendrat	IV-9
Gambar 4.12 <i>Tower Crane</i>	IV-11
Gambar 4.13 Bagian Utama Dari <i>Tower Crane</i>	IV-11
Gambar 4.14 <i>Excavator</i>	IV-12
Gambar 4.15 <i>Concrete Bucket</i>	IV-13
Gambar 4.16 <i>Concrete Pump</i>	IV-13
Gambar 4.17 <i>Placing Boom</i>	IV-14
Gambar 4.18 <i>Truck Mixer</i>	IV-14
Gambar 4.19 <i>Waterpass</i>	IV-15
Gambar 4.20 <i>Theodolit</i>	IV-15
Gambar 4.21 Generator Set	IV-16
Gambar 4.22 Trafo Las	IV-17
Gambar 4.23 Pompa Air	IV-17
Gambar 4.24 <i>Vibrator</i>	IV-18
Gambar 4.25 <i>Handly Talky</i>	IV-19
Gambar 4.26 Helm Proyek	IV-20
Gambar 4.27 Sepatu Keselamatan	IV-20
Gambar 4.28 Sarung tangan	IV-21
Gambar 4.29 Alat Pemadam Api	IV-22
Gambar 5.1 Pemasangan <i>Hollow</i>	V-6
Gambar 5.2 Pemasangan Bekisting Plat Lantai	V-7
Gambar 5.3 Pemasangan Bekisting <i>Drop Panel</i>	V-8
Gambar 5.4 Penulangan <i>Drop Panel</i>	V-8
Gambar 5.5 Pemasangan <i>Integrity Steel</i>	V-10

Gambar 5.6 Penulangan Plat Lantai	V-10
Gambar 5.7 Pembersihan Plat Dari Kotoran Dengan Magnet	V-12
Gambar 5.8 Pengecoran Menggunakan Concrete Pump	V-13
Gambar 5.9 Bekisting Kolom	V-15
Gambar 5.10 Marking Kolom	V-16
Gambar 5.11 Bekisting Kolom	V-17
Gambar 5.12 Pengangkatan Tulangan Kolom	V-17
Gambar 5.13 Proses Pengecoran Kolom	V-19
Gambar 6.1 Diagram Proses Pengendalian proyek	VI-2
Gambar 6.2 Kurva S	VI-6
Gambar 6.3 Jumlah Tenaga Kerja	VI-7
Gambar 6.4 Peralatan Proyek	VI-8
Gambar 6.5 Proses Pengendalian Waktu	VI-9
Gambar 6.6 Laporan Harian Proyek	VI-12
Gambar 6.7 Laporan Mingguan proyek	VI-13
Gambar 7.1 Detail DP 1	VII-3
Gambar 7.2 Detail DP 1	VII-3
Gambar 7.3 Detail DP 3	VII-4
Gambar 7.4 Detail DP 4	VII-4
Gambar 7.5 Detail DP 4	VII-4