

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Denah Balok 15-18.....	II-3
Gambar 2.2	Denah Balok Partial A.....	II-4
Gambar 2.3	Denah Balok Partial B.....	II-5
Gambar 2.4	Denah Balok Partial C.....	II-6
Gambar 2.5	Denah Plat Lantai 15-18.....	II-7
Gambar 2.6	Denah Plat Lantai Partial A.....	II-8
Gambar 2.7	Denah Plat Lantai Partial B.....	II-9
Gambar 2.8	Barack Pekerja.....	II-23
Gambar 2.9	Musholla.....	II-24
Gambar 2.10	Kantin.....	II-24
Gambar 2.11	Lokasi Proyek.....	II-25
Gambar 3.1	Struktur Organisasi.....	III-7
Gambar 3.2	Struktur Organisasi Hubungan Kerja.....	III-8
Gambar 4.1	Contoh Pekerjaan Pembesian Plant Lantai.....	IV-2
Gambar 4.2	Pengambilan Benda Uji Beton.....	IV-3
Gambar 4.3	Contoh Laporan Hasil Uji Kuat Tekan Beton.....	IV-4
Gambar 4.4	Pemasangan Bekisting.....	IV-5
Gambar 4.5	Contoh Kawat Bendrat.....	IV-6
Gambar 4.6	Truck Mixer.....	IV-7

Gambar 4.7	Concrete Pump.....	IV-8
Gambar 4.8	Tower Crane.....	IV-9
Gambar 4.9	Contoh Penggunaan Beton Decking.....	IV-10
Gambar 4.10	Vibrator.....	IV-11
Gambar 4.11	Slump Test.....	IV-12
Gambar 4.12	Bar Bender.....	IV-13
Gambar 4.13	Bar Cutter.....	IV-14
Gambar 4.14	Total Station.....	IV-15
Gambar 4.15	Waterpass.....	IV-16
Gambar 5.1	Proses Pengecoran Plat Lantai dan Balok.....	V-2
Gambar 5.2	Pemasangan Scaffolding.....	V-5
Gambar 5.3	Pemasangan Bekisting.....	V-6
Gambar 5.4	Senggang Tambahan Pada Marking MEP.....	V-8
Gambar 5.5	Penulangan Plat Lantai dan Balok.....	V-9
Gambar 5.6	Air Compressor.....	V-10
Gambar 5.7	Pekerjaan Pengecoran.....	V-11
Gambar 5.8	Pemadatan Beton Dengan Garukan.....	V-13
Gambar 5.9	Pemadatan Beton Dengan Vibrator.....	V-14
Gambar 5.10	Pengecekan Elevasi Penukuan Beton.....	V-15
Gambar 6.1	Uji Test Slump.....	VI-4

Gambar 6.2	Laporan Uji Kuat Tekan Beton.....	VI-8
Gambar 6.3	Schedule Proyek.....	VI-11
Gambar 6.4	Kurva S.....	VI-14
Gambar 6.5	Form Berita Acara Pemeriksaan.....	VI-17
Gambar 6.6	Form Laporan Harian.....	VI-18
Gambar 7.1	Pekerja Tidak Menggunakan APD.....	VII-4

