

---

**DAFTAR GAMBAR**

	Halaman
Gambar 2.1 Kantor MK (Manajemen Kontruksi) .....	II-3
Gambar 2.2 Kantor PT PP (Persero).....	II-4
Gambar 2.3 Ruang Meeting PT PP (Persero) .....	II-4
Gambar 2.4 Pos Penjaga .....	II-4
Gambar 2.5 Tempat Stock Besi .....	II-5
Gambar 2.6 Tempat Pabrikasi Pemotongan Besi .....	II-5
Gambar 2.7 Tempat Pabrikasi Bending Besi.....	II-5
Gambar 2.8 Musholla Proyek .....	II-6
Gambar 2.9 Toilet Proyek.....	II-6
Gambar 2.10 Parkir Motor Proyek .....	II-7
Gambar 2.11 Peta Lokasi Proyek .....	II-7
Gambar 3.1 Hubungan Kerja Antar Unsur Proyek.....	III-4
Gambar 3.2 Struktur Organisasi .....	III-10
Gambar 4.1 Plywood 12 – 15 mm .....	IV-2
Gambar 4.2 Paku.....	IV-2
Gambar 4.3 Hollow uk.50 x 50 mm dan 50 x 100 mm .....	IV-3
Gambar 4.4 Kawat .....	IV-3
Gambar 4.5 Lakban Plastik.....	IV-4
Gambar 4.6 Bekisting Oil .....	IV-4
Gambar 4.7 Palu .....	IV-5
Gambar 4.8 Gergaji Pemotong Kayu.....	IV-5
Gambar 4.9 Panel Listrik .....	IV-6
Gambar 4.10 Waterpass.....	IV-6

---

Gambar 4.11 Total Station.....	IV-7
Gambar 4.12 Rambu Ukur .....	IV-7
Gambar 4.13 Meteran .....	IV-8
Gambar 4.14 Kompresor Udara (Air Compressor).....	IV-8
Gambar 4.15 Scaffolding PCH .....	IV-9
Gambar 4.16 Tower Crane.....	IV-10
Gambar 4.17 Generator Set (Genset).....	IV-11
Gambar 4.18 Lampu Lapangan .....	IV-11
Gambar 4.19 Helm Safety .....	IV-12
Gambar 4.20 Sepatu Safety .....	IV-12
Gambar 4.21 Body Harness .....	IV-12
Gambar 4.22 Handy Talkie (HT).....	IV-12
Gambar 4.23 Meteran .....	IV-13
Gambar 4.24 Tang .....	IV-13
Gambar 4.25 Gergaji Kayu.....	IV-13
Gambar 4.26 Selang Proyek .....	IV-13
Gambar 5.1 Flowchart Pelaksanaan Pekerjaan Persiapan .....	V-2
Gambar 5.2 Denah Ramp .....	V-3
Gambar 5.3 Pemasangan Perancah.....	V-4
Gambar 5.4 Pemasangan Bekisting .....	V-5
Gambar 5.5 Cek Tinggi Level Bekisting.....	V-5
Gambar 5.6 Hasil Pekerjaan Bekisting Balok dan Pelat Lantai .....	V-6
Gambar 5.7 Pembongkaran Bekisting Balok dan Pelat lantai .....	V-7
Gambar 5.8 Loading Dock .....	V-7
Gambar 6.1 Laporan Harian .....	VI-2

---

Gambar 6.2 Laporan Mingguan .....	VI-4
Gambar 6.3 Laporan Bulanan .....	VI-6
Gambar 6.4 Material Plywood Polyfilm.....	VI-8
Gambar 6.5 Tampak Sambungan Bekisting .....	VI-8
Gambar 6.6 Master Schedule.....	VI-11
Gambar 6.7 Kurva S .....	VI-12
Gambar 6.8 Penjadwalan Proyek .....	VI-13
Gambar 7.1 Perancah Konvensional/Tradisional .....	VII-4
Gambar 7.2 Perancah Semi Modern .....	VII-5
Gambar 7.3 Perancah Modern .....	VII-6
Gambar 7.4 Perancah PCH .....	VII-7
Gambar 7.5 Pemasangan Perancah PCH .....	VII-8
Gambar 7.6 Pemasangan Jack Base pada titik yang sudah ditentukan ..	VII-8
Gambar 7.7 Pemasngan Standart Shoring PCH.....	VII-9
Gambar 7.8 Pemasangan ledger .....	VII-9
Gambar 7.9 Pemasangan U-Head .....	VII-9
Gambar 7.10 Gelagar Hollow.....	VII-10
Gambar 7.11 Loading Dock.....	VII-13