

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Denah Lokasi Proyek.....	II-3
Gambar 2.2 Kantor Proyek.....	II-4
Gambar 2.3 Ruang Rapat.....	II-4
Gambar 2.4 Ruang Kesehatan dan keselamatan kerja (K3)	II-5
Gambar 2.5 Pabrikasi Pembesian	II-5
Gambar 2.6 Mushola.....	II-6
Gambar 2.7 Loker	II-6
Gambar 2.8 Toilet.....	II-7
Gambar 2.9 Pos Jaga.....	II-7
Gambar 2.10 Tempat Absen Pekerja.....	II-8
Gambar 2.11 Passenger Hoist.....	II-8
Gambar 3.1 PT. Putra Gaya Wahana	III-3
Gambar 3.2 PT. Paramita Abirama Istasadhya.....	III-4
Gambar 3.3 PT. Wiratman Dan Associates	III-5
Gambar 3.4 Menhardt (Singapore) Pte Ltd	III-6
Gambar 3.5 PT. Acset Indonusa	III-7
Gambar 3.6 Hirarki Hubungan Kejra	III-9
Gambar 3.7 Struktur Organisasi Proyek Thamrin Nine	III-14
Gambar 4.1 Tower Crane.....	IV-3
Gambar 4.2 Concrete Pump.....	IV-4
Gambar 4.3 Genset	IV-4

Gambar 4.4 Bar Cutter.....	IV-5
Gambar 4.5 Bar Bender	IV-6
Gambar 4.6 Vibrator.....	IV-6
Gambar 4.7 Kompresor Udara.....	IV-7
Gambar 4.8 Alat Ukur	IV-8
Gambar 4.9 Concrete Bucket.....	IV-8
Gambar 4.10 Trafo Las.....	IV-9
Gambar 4.11 Bekisting	IV-9
Gambar 4.12 Tiang Penyangga.....	IV-10
Gambar 4.13 Besi Tulangan	IV-12
Gambar 4.14 Batching Plan Proyek Thamrin Nine	IV-13
Gambar 5.1 Flow Chart (Pekerjaan Kolom	V-5
Gambar 5.2 Pengaturan Posisi Tulangan Kolom.....	V-6
Gambar 5.3 Penempatan Tulangan Kolom.....	V-7
Gambar 5.4 Pemasangan Kawat Bendrat	V-7
Gambar 5.5 Pemasangan Beton Decking	V-8
Gambar 5.6 Bekisting	V-9
Gambar 5.7 Penempatan Posisi Bekisting	V-10
Gambar 5.8 Beton Ready Mix Tiba di Lokasi Proyek	V-11
Gambar 5.9 Concrete Bucket.....	V-11
Gambar 5.10 Penuangan Adukan Beton Ready Mix.....	V-12
Gambar 5.11 Hasil Uji Slump Beton.....	V-12
Gambar 5.12 Penuangan Beton Dari Truck Ready Mix.....	V-13
Gambar 5.13 Pengangkatan Concrete Bucket	V-14

Gambar 5.14 Pengendoran Wing Nut.....	V-16
Gambar 5.15 Pengendoran Push Pull Prop.....	V-16
Gambar 5.16 Pembongkaran Bekisting Kolom	V-17
Gambar 5.17 Diagram Tahap Pekerjaan Balok dan Pelat	V-18
Gambar 5.18 Pemasangan Bekisting Balok	V-19
Gambar 5.19 Pemasangan Slab Baja Untuk Penyangga Bekisting Pelat	V-21
Gambar 5.20 Pembesian Balok.....	V-23
Gambar 5.21 Perakitan Besi Pelat Lantai	V-24
Gambar 5.22 Dudukan Siku atau Tulangan Penyangga	V-24
Gambar 5.23 Keadaan Lapangan Kaki Ayam.....	V-25
Gambar 5.24 Marking Elevasi	V-27
Gambar 5.25 Penuangan Beton ke Dalam Gerobak	V-27
Gambar 5.26 Pengujian Hasil Slump.....	V-28
Gambar 5.27 Pengangkatan Concrete Bucket	V-29
Gambar 5.28 Pengecoran Dengan Concrete Pump.....	V-29
Gambar 5.29 Pembongkaran Shoring	V-30
Gambar 5.30 Penggunaan Reshoring Hingga Umur Beton 28 Hari.....	V-30
Gambar 6.1 Contoh Form Laporan Harian.....	VI-2
Gambar 6.2 Kartu Laporan Bahaya	VI-4
Gambar 6.3 Elemen Proyek Konstruksi	VI-5
Gambar 6.4 Master Schedule.....	VI-7
Gambar 6.5 Contoh Surat Perintah Lembur (SPL).....	VI-9
Gambar 6.6 Data Supply Material	VI-10
Gambar 6.7 Data Peralatan	VI-11

Gambar 7.1 Pekerjaan Pile Cap	VII-4
Gambar 7.2 Safety Morning	VII-5
Gambar 7.3 Pekerjaan Pile Cap	VII-6
Gambar 7.4 Pekerjaan Penulangan Pile Cap	VII-7

