

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Peta Perubahan Penduduk.....	I-1
Gambar 2.1 Lokasi Proyek.....	II-1
Gambar 2.2 Peta Lokasi Proyek.....	II-2
Gambar 2.3 Desain Arsitektur.....	II-3
Gambar 2.4 Desain Struktur Bawah.....	II-4
Gambar 2.5 Desain Struktur Tangga.....	II-5
Gambar 2.6 Gerbang Proyek.....	II-5
Gambar 2.7 Gudang Material.....	II-7
Gambar 2.8 WC Umum.....	II-8
Gambar 3.1 Struktur Organisasi Owner.....	III-9
Gambar 3.2 Struktur Organisasi MK.....	III-12
Gambar 3.3 Struktur Organisasi Main Contractor.....	III-14
Gambar 3.4 Bagan Hubungan Organisasi Proyek.....	III-15
Gambar 3.5 Ground Breaking Tower B.....	III-17
Gambar 3.6 Pengecekan Mutu Pembesian Kolom dan Plat.....	III-18
Gambar 4.1 Waterpass.....	IV-1
Gambar 4.2 Theodolith.....	IV-2

Gambar 4.3 Rambu Ukur.....	IV-3
Gambar 4.4 Bar Cutter.....	IV-4
Gambar 4.5 Bar Bender.....	IV-4
Gambar 4.6 Meteran.....	IV-5
Gambar 4.7 Truck Mixer.....	IV-6
Gambar 4.8 Slump Test.....	IV-6
Gambar 4.9 Concrete Pump.....	IV-7
Gambar 4.10 Trowel.....	IV-8
Gambar 4.11 Vibrator.....	IV-8
Gambar 4.12 Kompresor Udara.....	IV-9
Gambar 4.13 Beton Decking.....	IV-10
Gambar 4.14 Scaffolding.....	IV-10
Gambar 4.15 Bagian-bagian Tower Crane.....	IV-12
Gambar 4.16 Lampu Lapangan.....	IV-14
Gambar 4.17 Helm Safety.....	IV-14
Gambar 4.18 Sepatu Safety.....	IV-15
Gambar 4.19 Sekop.....	IV-15
Gambar 4.20 Ember.....	IV-15

Gambar 4.21 Meteran.....	IV-16
Gambar 4.22 Tang.....	IV-16
Gambar 4.23 Sendok Semen.....	IV-16
Gambar 4.24 Selang Proyek.....	IV-17
Gambar 4.25 Baja Tulangan.....	IV-21
Gambar 4.26 Spesifikasi Produk.....	IV-22
Gambar 4.27 Semen Instant MU.....	IV-23
Gambar 5.1 Data Laporan Penyelidikan Tanah.....	V-2
Gambar 5.2 Gambar Kerja.....	V-3
Gambar 5.3 Gambar Kerja.....	V-3
Gambar 5.4 Pengiriman Material Besi.....	V-5
Gambar 5.5 Perakitan Tulangan-tulangan Pile.....	V-5
Gambar 5.6 Marking dan Setting Out Posisi Pile.....	V-6
Gambar 5.7 Pemasangan Casing Temporary.....	V-7
Gambar 5.8 Pekerjaan Pengeboran.....	V-7
Gambar 5.9 Cleaning.....	V-8
Gambar 5.10 Measuring Tape.....	V-8
Gambar 5.11 Reinforcement Steel Cage.....	V-9

Gambar 5.12 Tremi Pipe.....	V-10
Gambar 5.13 Pengecoran Bored Pile Tower B.....	V-10
Gambar 5.14 Desain Pile Cap.....	V-12
Gambar 5.15 Galian Pile Cap.....	V-12
Gambar 5.16 Pengecoran Pile Cap.....	V-13
Gambar 5.17 Bagan Alir Pekerjaan Bored Pile.....	V-15
Gambar 6.1 Gambar Tahan Uji Slump Test.....	VI-7
Gambar 6.2 Pengambilan Sempel dan Uji Slump Test.....	VI-7
Gambar 6.3 Uji Slump Langsung Dilakukan Oleh MK.....	VI-7
Gambar 6.4 Metode Pekerjaan Terhadap Pengecoran Kolom Yang Berada di Ketinggian.....	VI-13
Gambar 6.5 Metode Dalam Akses Pekerja Untuk Naik Keatas Menggunakan Lift Alimak.....	VI-13
Gambar 6.6 Sejumlah Tenaga Kerja Sedang Melakukan Pekerjaan Perakitan Pembesian Bore Pile.....	VI-14
Gambar 6.7 Vibrator.....	VI-15
Gambar 6.8 Cuaca di Lingkungan Proyek.....	VI-15
Gambar 6.9 Kurva S.....	VI-16

Gambar 6.10 Alur Pekerjaan SHE.....	VI-22
Gambar 6.11 Peraturan Umum Keselamatan Kerja.....	VI-24
Gambar 6.12 Peraturan Peralatan Kerja.....	VI-24
Gambar 6.13 Standar Helm & Sepatu Yang Digunakan.....	VI-25
Gambar 6.14 Rencana Tanggap Darurat.....	VI-25
Gambar 6.15 Tenga Ahli Site Manager Melakukan Pengecekan Bersama Staff Lainnya.....	VI-26
Gambar 6.16 Kordinasi Mandor Dengan Pelaksana Lapangan Dalam Melakukan Pekerjaan.....	VI-27
Gambar 6.17 Contoh Tenaga Tukang Terhadap Pekerjaan Pembesian.....	VI-27
Gambar 6.18 Contoh Tenaga Kasar Terhadap Pengaturan Alat Cor.....	VI-28
Gambar 7.1 Kondisi Jalan Akses Mobilitas Proyek.....	VII-2
Gambar 7.2 Pekerja Tidak Mengenakan Perlengkapan K3.....	VII-2
Gambar 7.3 Proyek Terlihat Lengah.....	VII-3

Gambar 7.4 Pengiriman Dilakukan Diluar Jam Sibuk.....VII-3

Gambar 7.5 Petunjuk K3.....VII-4

Gambar 7.6 Pekerjaan Tower A Dilakukan Sampai Max Jam 22.00 WIB.....VII-4

