

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Denah Lokasi Proyek.....	II-2
Gambar 2.2 Gambar 3D Proyek .....	II-2
Gambar 2.3 Tampak Atas Arah Seatan .....	II-3
Gambar 2.4 Tampak Atas Arah Utara .....	II-3
Gambar 2.5 Denah Lantai Dasar .....	II-4
Gambar 2.6 Denah Tampak Depan .....	II-5
Gambar 3.1 Struktur Organisasi Proyek .....	III-6
Gambar 3.2 Struktur Organisasi Pemberi Tugas dan Kontraktor .....	III-7
Gambar 3.3 Struktur Organisasi Pemberi Tugas dengan Perencana .....	III-8
Gambar 3.4 Struktur Organisasi Perencana dengan Kontraktor .....	III-8
Gambar 3.5 Struktur Organisasi Kontraktor Utama dengan Kontraktor Direct.....	III-9
Gambar 4.1 Beton Façade Precast .....	IV-2
Gambar 4.2 Beton Façade Precast .....	IV-3
Gambar 4.3 Tulangan Façade Precast .....	IV-3
Gambar 4.4 Semen MU (Mortar Utama) .....	IV-4
Gambar 4.5 Pasir Pasang .....	IV-5
Gambar 4.6 Air .....	IV-5
Gambar 4.7 Triplek .....	IV-6
Gambar 4.8 Kawat Bendrat .....	IV-6
Gambar 4.9 Bata Ringan .....	IV-7
Gambar 4.10 Super Plasticizier .....	IV-8

Gambar 4.11 Tower Crane .....	IV-9
Gambar 4.12 Truck Mixer .....	IV-10
Gambar 4.13 Slump Test .....	IV-10
Gambar 4.14 Concrete Pump .....	IV-11
Gambar 4.15 Truck Tronton .....	IV-12
Gambar 4.16 Concrete Bucket .....	IV-13
Gambar 4.17 Bar Cutter .....	IV-14
Gambar 4.18 Bar Bender .....	IV-15
Gambar 4.19 Waterpass .....	IV-16
Gambar 4.20 Theodolith .....	IV-17
Gambar 4.21 Rambu Ukur .....	IV-17
Gambar 4.22 Trowel .....	IV-18
Gambar 4.23 Vibrator .....	IV-18
Gambar 4.24 Air Compressor .....	IV-19
Gambar 4.25 Scaffolding .....	IV-19
Gambar 4.26 Bekisting .....	IV-20
Gambar 4.27 Lampu Sorot .....	IV-21
Gambar 5.1 Metode Kerja Setting Out .....	V-2
Gambar 5.2 Metode Kerja Pekerjaan Pembesian .....	V-3
Gambar 5.3 Metode Kerja Pekerjaan Bekisting .....	V-3
Gambar 5.4 Metode Kerja Pekerjaan Pengecoran .....	V-4
Gambar 5.5 Balok, Pelat dan Kolom .....	V-5
Gambar 5.6 Flowchart Pekerjaan Balok, Pelat dan Kolom .....	V-5

Gambar 5.7 Bar Bender dan Bar Cutter .....	V-9
Gambar 5.8 Perakitan Tulangan Kolom, Pelat dan Balok .....	V-10
Gambar 5.9 Pekerjaan Pemasangan Bekisting .....	V-12
Gambar 5.10 Pekerjaan Pengecoran Podium dan Kolom .....	V-15
Gambar 5.11 Pekerjaan Bongkar Bekisting .....	V-15
Gambar 6.1 Pengendalian Mutu Material .....	VI-4
Gambar 6.2 Pengendalian Mutu Peralatan .....	VI-5
Gambar 6.3 Pengendalian Mutu Pelaksanaan .....	VI-5
Gambar 6.4 Pengawasan dan Pegecekan Baja Tulangan .....	VI-7
Gambar 6.5 Pengawasan Formwork .....	VI-8
Gambar 6.6 Pengukuran Nilai Slump .....	VI-9
Gambar 6.7 Kurva S Rencana .....	VI-13
Gambar 6.8 Schedule Aktual Tower A .....	VI-14
Gambar 6.9 Form Laporan Harian .....	VI-15
Gambar 6.10 Form Laporan Bulanan .....	VI-16
Gambar 6.11 Schedule Material .....	VI-23
Gambar 6.12 Schedule Alat .....	VI-24
Gambar 6.13 Alur Pekerjaan HSE .....	VI-25
Gambar 6.14 HSE Talk & Safety Morning .....	VI-27
Gambar 6.15 Alur Pekerjaan HSE .....	VI-27
Gambar 6.16 Peraturan dan Peralatan Kerja HSE .....	VI-28
Gambar 7.1 Beton .....	VII-4
Gambar 7.2 Besi/Wiremesh .....	VII-5

Gambar 7.3 Embedded .....	VII-6
Gambar 7.4 Lifting Hook .....	VII-7
Gambar 7.5 Metode Pelaksanaan Pekerjaan Precast .....	VII-10
Gambar 7.6 Proses Molding dan Reinforcing .....	VII-13
Gambar 7.7 Proses Concreting .....	VII-14
Gambar 7.8 Proses Curing dan Handling .....	VII-15
Gambar 7.9 Proses Pengiriman, Material On Site dan Checklist .....	VII-16
Gambar 7.10 Proses Penyimpanan .....	VII-16
Gambar 7.11 Proses Joint Survey dan Cek Kelengkapan .....	VII-17
Gambar 7.12 Proses Erection .....	VII-18
Gambar 7.13 Proses Pengecekan Embedded dan Pengelasan Embedded .....	VII-18

