

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Foto Pintu Masuk 1 .....	II-10
Gambar 2.2 Foto Pintu Masuk 2 .....	II-10
Gambar 2.3 Foto Pintu Masuk 3 .....	II-11
Gambar 2.4 Foto Parkiran Kendaraan .....	II-12
Gambar 2.5 Foto Bedeng .....	II-12
Gambar 2.6 Foto Kantin .....	II-13
Gambar 2.7 Foto Gudang Logistik .....	II-14
Gambar 2.8 Foto Saung .....	II-15
Gambar 2.9 Foto Mushola .....	II-15
Gambar 2.10 Foto Klinik .....	II-16
Gambar 2.11 Foto Toilet .....	II-17
Gambar 2.12 Foto Pantry .....	II-17
Gambar 2.13 Gambar Denah Lokasi .....	II-18
Gambar 2.14 Gambar Site Plan .....	II-21
Gambar 3.1 Bagan Hubungan Kerja Proyek .....	III-1
Gambar 3.2 Stuktur Organisasi Proyek .....	III-8
Gambar 4.1 Foto Tower Crane .....	IV-4
Gambar 4.2 Foto Truck Mixer .....	IV-6
Gambar 4.3 Foto Stasionary Concrete Pump .....	IV-8
Gambar 4.4 Foto Concrete Bucket dan Pipa Tremi .....	IV-9
Gambar 4.5 Foto Bar Bender .....	IV-10
Gambar 4.6 Foto Bar Cutter .....	IV-12
Gambar 4.7 Foto Concrete Vibrator .....	IV-13

Gambar 4.8 Foto Bekisting .....	IV-14
Gambar 4.9 Foto Perancah .....	IV-16
Gambar 4.10 Foto Safety Net .....	IV-17
Gambar 4.11 Foto Palet Kayu .....	IV-18
Gambar 4.12 Foto Passenger Hoist .....	IV-19
Gambar 4.13 Foto Styrofoam .....	IV-20
Gambar 4.14 Foto Beton Ready Mix .....	IV-23
Gambar 4.15 Foto Besi Tulangan .....	IV-26
Gambar 4.16 Foto Kawat Bendrat .....	IV-27
Gambar 4.17 Foto Beton Decking .....	IV-28
Gambar 4.18 Foto Hebel .....	IV-29
Gambar 4.19 Foto Semen .....	IV-30
Gambar 4.20 Foto Pasir .....	IV-31
Gambar 5.1. Foto Aktivitas di Area Proyek .....	V-4
Gambar 5.2. Foto Surat Jalan .....	V-4
Gambar 5.3. Foto Memasok Bataco .....	V-5
Gambar 5.4. Foto Memasok Semen .....	V-5
Gambar 5.5. Gambar Pekerjaan Kolom .....	V-7
Gambar 5.6. Foto Marking .....	V-9
Gambar 5.7. Foto Sambungan Tulangan .....	V-11
Gambar 5.8. Foto Wingnut dan Besi Hollow .....	V-12
Gambar 5.9. Foto Tiered .....	V-13
Gambar 5.10. Foto Plywood Phenolic .....	V-13
Gambar 5.11. Foto Bekisting Kolom .....	V-14

---

Gambar 5.12. Hasil Uji Slump Test .....	V-16
Gambar 5.13. Foto Pengecoran .....	V-18
Gambar 5.14. Foto Pemasangan Bekisting Kolom .....	V-20
Gambar 5.15. Diagram Pekerjaan Balok dan Plat Lantai .....	V-21
Gambar 5.16. Foto Pekerjaan Pekerjaan Marking Garis .....	V-22
Gambar 5.17. Foto Pengecekan Pada Bekisting .....	V-25
Gambar 5.18. Foto Detail Kait Sengkang .....	V-26
Gambar 5.19. Foto Detail Kait Penyaluran .....	V-26
Gambar 5.20. Foto Detail Kait Penyaluran .....	V-27
Gambar 5.21. Standar Penulangan .....	V-29
Gambar 5.22. Standar Penulangan .....	V-29
Gambar 5.23. Foto Pengecekan Pembesian .....	V-31
Gambar 5.24. Foto Pengecoran Balok dan Plat .....	V-34
Gambar 6.1 Foto Progres Aktivitas .....	VI-2
Gambar 6.2 Foto Pengambilan Beton .....	VI-5
Gambar 6.3 Foto Penyiapan Kerucut .....	VI-6
Gambar 6.4 Foto Pengisian Beton .....	VI-6
Gambar 6.5 Foto Pemasangan Beton .....	VI-7
Gambar 6.6 Foto Pengangkatan Cetakan .....	VI-7
Gambar 6.7 Foto Pengukuran Nilai Slump .....	VI-8
Gambar 6.8 Foto Pengukuran Nilai Slump .....	VI-9
Gambar 6.9 Foto Benda Uji Beton .....	VI-10
Gambar 6.10 Foto Perendaman Beton .....	VI-10
Gambar 6.11 Foto Mesin Tekan Dijalankan.....	VI-11

Gambar 6.12 Foto Catatan Hasil Test .....	VI-12
Gambar 6.13 Foto Test Tarik Tulangan Beton .....	VI-13
Gambar 6.14 Foto Sample Test Tarik .....	VI-14
Gambar 6.15 Foto Test Lengkung Tulangan Beton .....	VI-16
Gambar 6.16 Foto Test Lengkung Tulangan Beton .....	VI-16
Gambar 6.17 Foto Absensi Karyawan .....	VI-18
Gambar 6.18 Foto Absensi Karyawan .....	VI-18
Gambar 6.19 Foto Laporan Harian .....	VI-22
Gambar 6.20 Foto Laporan Mingguan .....	VI-23
Gambar 6.21 Foto Laporan Bulanan .....	VI-24
Gambar 6.22 Foto Undangan Rapat Koodinasi .....	VI-25
Gambar 6.23 Foto Rapat Koordinasi .....	VI-26
Gambar 6.24 Foto Laporan Penggunaan Laporan Peralatan .....	VI-28
Gambar 6.25 Foto Surat Masuk Material .....	VI-29
Gambar 6.26 Foto Safety Talk .....	VI-31
Gambar 6.27 Foto Safety Induction .....	VI-32
Gambar 7.1 Foto Detail Tulangan dan Bekisting Core Wall.....	VII-4
Gambar 7.2 Foto Core Wall dan Stek .....	VII-6
Gambar 7.3 Foto Pabrikasi Tulangan Core Wall.....	VII-7
Gambar 7.4 Foto Pemasangan Stek Core Wall .....	VII-7
Gambar 7.5 Foto Pembekistingan Core Wall .....	VII-7
Gambar 7.6 Foto Pencheklisan CoreWall .....	VII-8
Gambar 7.7 Foto Pengecoran CoreWall .....	VII-8
Gambar 7.8 Foto Pembongkaran CoreWall .....	VII-8

Gambar 7.9 Foto CoreWall setelah DIcuring ..... VII-8

