

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

