

DAFTAR GAMBAR

BAB II

Gambar 2.1. <i>Akses Masuk Proyek</i>	II-5
Gambar 2.2. <i>Material Besi</i>	II-6
Gambar 2.3. <i>Material Besi dan alat pemotong</i>	II-6
Gambar 2.4. <i>Alat Pemotong Besi</i>	II-7
Gambar 2.5. <i>Pekerja sedang memotong besi</i>	II-7
Gambar 2.6. <i>Direksi keet</i>	II-8
Gambar 2.7. <i>Gerbang Proyek</i>	II-8
Gambar 2.8. <i>Gudang Material Semen</i>	II-9
Gambar 2.9. <i>Tempat Sampah</i>	II-10
Gambar 2.10. <i>Kantin dan Barak Pekerja</i>	II-11
Gambar 2.11. <i>Ruang Klinik</i>	II-11
Gambar 2.12. <i>Toilet</i>	II-12
Gambar 2.13. <i>Peta Lokasi</i>	II-13

BAB III

Gambar 3.1. <i>Bagan Struktur Organisasi</i>	III-3
Gambar 3.2. <i>Konslutan Manajemen Konstruksi</i>	III-5
Gambar 3.3. <i>Kontraktor Utama</i>	III-6
Gambar 3.4. <i>Konsultan Perencana</i>	III-6
Gambar 3.5. <i>Owner</i>	III-8
Gambar 3.6. <i>Konsultan Manajemen Konstruksi</i>	III-10
Gambar 3.7. <i>Konsultan Perencana</i>	III-13
Gambar 3.8. <i>Kontraktor Utama</i>	III-14
Gambar 3.9. <i>Pekerja sedang memotong besi</i>	III-15
Gambar 3.10. <i>Mk sedang mengecek pekerjaan pemotongan besi</i>	III-16

Gambar 3.11. <i>Pekerja sedang melakukan pekerjaan pondasi</i>	III-17
Gambar 3.12. <i>Bagan Struktur Organisasi Kontraktor</i>	III-18
Gambar 3.13. <i>Papan APD</i>	III-24

BAB IV

Gambar 4.1. <i>Material Besi Beton</i>	IV-2
Gambar 4.2. <i>Kawat Bendrat</i>	IV-3
Gambar 4.3. <i>Material Beton Ready Mix</i>	IV-4
Gambar 4.4. <i>Material Bata Ringan</i>	IV-5
Gambar 4.5. <i>Truck Mixer</i>	IV-6
Gambar 4.6. <i>Dump Truck</i>	IV-7
Gambar 4.7. <i>Crawler Crane</i>	IV-8
Gambar 4.8. <i>Drilling Rig</i>	IV-9
Gambar 4.9. <i>Theodolit</i>	IV-10
Gambar 4.10. <i>Bar Cutter</i>	IV-10
Gambar 4.11. <i>Bar Bender</i>	IV-11
Gambar 4.12. <i>Pipa Tremie</i>	IV-12
Gambar 4.13. <i>Helm dan Roompi Safety</i>	IV-13
Gambar 4.14. <i>Sepatu Safety</i>	IV-14
Gambar 4.15. <i>Gerinda</i>	IV-14
Gambar 4.16. <i>Meteran Ukur</i>	IV-15
Gambar 4.17. <i>Ember Proyek</i>	IV-16
Gambar 4.18. <i>Gegep</i>	IV-16
Gambar 4.19. <i>Cangkul</i>	IV-17
Gambar 4.20. <i>Lampu Lapangan</i>	IV-17

BAB V

Gambar 5.1. <i>Denah Titik Tiang Pancang</i>	V-4
Gambar 5.2. <i>Penyimpanan Tiang Pancang</i>	V-5

Gambar 5.3. <i>Alat Nivo</i>	V-6
Gambar 5.4. <i>Proses Pengangkatan Tiang Pancang</i>	V-7
Gambar 5.5. <i>Manometer Tekanan Clamping-Box</i>	V-7
Gambar 5.6. <i>Proses Memasukkan Tiang Pancang ke dalam Clamping-Box....</i>	V-8
Gambar 5.7. <i>Kawat las yang digunakan</i>	V-9
Gambar 5.8. <i>Proses Pengelasan Sambungan Tiang Pancang</i>	V-9

BAB VI

Gambar 6.1. <i>Flowchart Stock Material</i>	VI-3
Gambar 6.2. <i>Flowchart Pelaksanaan</i>	VI-3
Gambar 6.3. <i>Flowchart Pengendalian Mutu</i>	VI-4
Gambar 6.4. <i>Alat Uji Tekan Beton</i>	VI-7
Gambar 6.5. <i>Sampel Uji Tekan Beton</i>	VI-8
Gambar 6.6. <i>Proses Sampel Slump Test</i>	VI-9
Gambar 6.7. <i>Sampel Slump Test Ditusuk menggunakan Tongkat Baja</i>	VI-9
Gambar 6.8. <i>Proses Cetakan Sampel Slump Test</i>	VI-10
Gambar 6.9. <i>Test Slump di ukur</i>	VI-10
Gambar 6.10. <i>Alat Test Baja Tulangan</i>	VI-12
Gambar 6.11. <i>Kurva S</i>	VI-13
Gambar 6.12. <i>Absensi Karyawan</i>	VI-18
Gambar 6.13. <i>Apel dan Absensi Pekerja</i>	VI-18
Gambar 6.14. <i>Contoh pelaksanaan pengendalian biaya yang baik</i>	VI-21
Gambar 6.15. <i>Helm Proyek,Rompi Traffic,dan Sepatu Kerja</i>	VI-24
Gambar 6.16. <i>Sepatu Kerja</i>	VI-24
Gambar 6.17. <i>Pelindung Telinga</i>	VI-25
Gambar 6.18. <i>Kacamata Las</i>	VI-25
Gambar 6.19. <i>Rambu-rambu K3</i>	VI-26
Gambar 6.20. <i>Inspeksi K3</i>	VI-26
Gambar 6.21. <i>Intruksi Keselamatan K3</i>	VI-27

Gambar 6.22. *Struktur Organisasi Tanggap Darurat Proyek* VI-27

BAB VII

Gambar 7.1. *Kabel Aliran listrik PLN yang akan dipindahkan* VII-3

Gambar 7.2. *Pemindahan Kabel Aliran Listrik PLN* VII-3

Gambar 7.3. *Gambar Perencanaan Saluran Baru* VII-4

