
DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Gambar <i>Lay Out Site Plan</i>	II-4
Gambar 2.2. Gambar Lokasi Proyek.....	II-5
Gambar 2.3. Gambar Batas Daerah Proyek	II-5
Gambar 2.4. Gambar Akses Proyek.....	II-6
Gambar 2.5. Kantor.....	II-6
Gambar 2.6. Parkir Area	II-7
Gambar 2.7. Pos Keamanan	II-7
Gambar 2.8. Direksi Keet.....	II-8
Gambar 2.9. Gudang	II-8
Gambar 2.10. <i>Stockyard</i>	II-9
Gambar 2.11. Area Fabrikasi Besi.....	II-9
Gambar 2.12. <i>Smooking Area</i>	II-10
Gambar 2.13. Toilet dan Kamar Mandi	II-10
Gambar 2.14. Mushola.....	II-11
Gambar 3.1. Struktur Organisasi Proyek	III-10
Gambar 3.2. Rapat Internal Staf Proyek	III-12
Gambar 3.3. Rapat Harian Dengan Subcont dan Mandor.....	III-16
Gambar 3.4. Koordinasi Lapangan Dengan Mandor dan QC.....	III-17

Gambar 3.5. Pengukuran Dengan Alat <i>Theodolite</i>	III-17
Gambar 3.6. APAR	III-20
Gambar 3.7. Akses Jalan	III-20
Gambar 3.8. <i>Safety Net</i>	III-20
Gambar 3.9. Kegiatan <i>Safety Morning Talk</i>	III-20
Gambar 3.10. <i>Safety Patrol</i> Dengan Owner dan MK	III-21
Gambar 3.11. Cek List Pekerjaan Dengan MK.....	III-22
Gambar 4.1. Beton <i>Ready Mix</i>	IV-3
Gambar 4.2. Besi Baja Tulangan	IV-4
Gambar 4.3. Semen	IV-5
Gambar 4.4. Pasir	IV-6
Gambar 4.5. Air.....	IV-7
Gambar 4.6. Kawat Bendrat.....	IV-7
Gambar 4.7. Kawat Ayam.....	IV-8
Gambar 4.8. Beton <i>Decking</i>	IV-8
Gambar 4.9. <i>Styrofoam</i>	IV-9
Gambar 4.10. Batako.....	IV-9
Gambar 4.11. Triplek	IV-10
Gambar 4.12. <i>Tower Crane</i>	IV-11

Gambar 4.13. <i>Concrete Mixer Truck</i>	IV-12
Gambar 4.14. <i>Concrete Pump Truck</i>	IV-13
Gambar 4.15. <i>Theodolit</i>	IV-13
Gambar 4.16. <i>Bekisting</i>	IV-14
Gambar 4.17. <i>Perancah (Scaffolding)</i>	IV-15
Gambar 4.18. <i>Bar Bender</i>	IV-15
Gambar 4.19. <i>Bar Cutter</i>	IV-16
Gambar 4.20. <i>Concrete Vibrator</i>	IV-17
Gambar 4.21. <i>Dump Truck</i>	IV-17
Gambar 4.22. <i>Lampu Penerangan</i>	IV-18
Gambar 4.23. <i>Concrete Bucket</i>	IV-18
Gambar 4.24. <i>Trowel</i>	IV-19
Gambar 5.1. <i>Urutan Pelaksanaan Pekerjaan Kolom</i>	V-5
Gambar 5.2. <i>Proses Pembengkokan Besi Tulangan</i>	V-6
Gambar 5.3. <i>Proses Pemotongan Besi Tulangan</i>	V-6
Gambar 5.4. <i>Detail Sengkang Pada Kolom</i>	V-7
Gambar 5.5. <i>Proses Pengikatan Tulangan Kolom</i>	V-7
Gambar 5.6. <i>Tulangan Kolom Selesai Dipabrikasi</i>	V-8
Gambar 5.7. <i>Proses Pemasangan Tulangan Kolom</i>	V-9

Gambar 5.8. Proses Pemberian Besi Tulangan Kolom	V-9
Gambar 5.9. Pemasangan Bekisting Kolom.....	V-11
Gambar 5.10. Bekisting Kolom Setelah Dipabrikasi	V-12
Gambar 5.11. Proses Test <i>Slump</i>	V-13
Gambar 5.12. Pengangkatan <i>Concrete Bucket</i> Dengan <i>Tower Crane</i>	V-13
Gambar 5.13. Pengecoran Kolom	V-14
Gambar 5.14. Proses Pelepasan Bekisting Kolom	V-16
Gambar 5.15. Pembersihan Bekisting Kolom.....	V-16
Gambar 5.16. Proses Curing Beton.....	V-17
Gambar 5.17. Urutan Pelaksanaan Pekerjaan Balok dan Pelat Lantai.....	V-18
Gambar 5.18. Pemasangan <i>Base Plate Scaffolding</i>	V-19
Gambar 5.19. Pemasangan <i>Scaffolding</i>	V-21
Gambar 5.20. Pabrikasi Bekisting Balok	V-22
Gambar 5.21. Urutan Pelaksanaan Pekerjaan Balok dan Pelat Lantai.....	V-24
Gambar 5.22. Pekerjaan Tulangan Pelat Lantai	V-26
Gambar 5.23. Pengecekan Elevasi Bekisting Balok dan Pelat Lantai	V-27
Gambar 5.24. Pengecoran Pelat Lantai	V-28
Gambar 5.25. Pemerataan Hasil Pengecoran Pelat Lantai	V-29
Gambar 5.26. Perawatan Beton Dengan Penyemprotan Air (<i>Curing</i>).....	V-32

Gambar 6.1. Spesifikasi Besi Tulangan	VI-4
Gambar 6.2. Persediaan Besi Tulangan	VI-4
Gambar 6.3. Pabrikasi Besi Tulangan	VI-5
Gambar 6.4. Pembesian Pelat Lantai	VI-5
Gambar 6.5. Perancah	VI-6
Gambar 6.6. Pemasangan Perancah	VI-7
Gambar 6.7. Uji <i>Slump Test</i>	VI-9
Gambar 6.8. Uji Kuat Tekan Beton.....	VI-10
Gambar 6.9. <i>Schedule</i> Proyek	VI-12
Gambar 6.10. Tenaga Kerja	VI-17
Gambar 6.11. Gambar Pondasi <i>Pile Cap</i>	VI-18
Gambar 6.12. Bukti Penerimaan Barang.....	VI-19
Gambar 6.13. Surat Permintaan Barang.....	VI-20
Gambar 7.1. Beton Kolom Keropos.....	VII-1
Gambar 7.2. Memasang <i>Safety Line</i>	VII-2
Gambar 7.3. Pembobokan Kolom Menggunakan <i>Hammer Drill</i>	VII-3
Gambar 7.4. Pembersihan Menggunakan Alat <i>Compressor</i>	VII-3
Gambar 7.5. Pasang Bekisting	VII-4
Gambar 7.6. Pembongkaran Bekisting.....	VII-4