

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Tampak Depan Collins Boulevard	I-1
Gambar 2.1 Lokasi Proyek	II-2
Gambar 2.2 Ruang CM, PM, Engineer, Teknis dan Drafter	II-3
Gambar 2.3 Parkir Area Proyek	II-4
Gambar 2.4. Ruang Rapat dan k3	II-5
Gambar 2.5. Gudang Logistik	II-6
Gambar 2.6. Rest Area Proyek.....	II-7
Gambar 2.7. Menara Silo	II-8
Gambar 2.8. Toilet	II-8
Gambar 2.9. Pos Satpam	II-9
Gambar 2.10. Denah <i>Bore Pile</i> Blow Up 1	II-11
Gambar 2.11. Denah <i>Bore Pile</i> Blow Up 2.....	II-12
Gambar 2.12. Detail <i>Bore Pile</i>	II-14
Gambar 2.13. Detail Tulangan <i>Bore Pile</i>	II-16
Gambar 3.1. <i>Bor Driver</i>	III-3
Gambar 3.2. Crawler Bucket.....	III-4
Gambar 3.3. Struktur Organisasi Proyek	III-7
Gambar 3.4. Lubang <i>Bore Pile</i>	III-14

Gambar 3.5. Theodolit	III-18
Gambar 3.6. Pengecekakn Kedalaman Bored Pile	III-20
Gambar 3.7. Pos Satpam	III-21
Gambar 4.1. Crawler Crane.....	IV-2
Gambar 4.2. Mesin <i>Bored Pile</i>	IV-3
Gambar 4.3. <i>Auger</i>	IV-4
Gambar 4.4. <i>Cleaning Bucket</i>	IV-5
Gambar 4.5. <i>Temporary Casing</i>	IV-6
Gambar 4.6. Pipa <i>Tremie</i>	IV-7
Gambar 4.7. <i>Truck Mixer</i>	IV-8
Gambar 4.8. <i>Bar Cutter</i>	IV-9
Gambar 4.9. Bar Bender.....	IV-10
Gambar 4.10. Meteran.....	IV-11
Gambar 4.11. Theodolit	IV-12
Gambar 4.12. Waterpass	IV-13
Gambar 4.13. Ekskavator	IV-14
Gambar 4.14. <i>Dump Truck</i>	IV-15
Gambar 4.15. Gardu Distribusi Tegangan Listrik.....	IV-16
Gambar 4.16. Air PAM.....	IV-17

Gambar 4.17. Lampu Penerangan	IV-18
Gambar 4.18. Silo.....	IV-19
Gambar 4.19. Beton <i>Ready Mix</i>	IV-20
Gambar 4.20. Kawat Bendrat	IV-21
Gambar 4.21. Tang Gegep	IV-22
Gambar 4.22. Beton <i>Deking</i>	IV-23
Gambar 4.23 Besi Ulir dan Besi Polos.....	IV-24
Gambar 4.24. kertas pH.....	IV-25
Gambar 4.25. <i>Field Density</i>	IV-25
Gambar 5.1. <i>Site Plan</i>	V-3
Gambar 5.2. <i>Penentuan dan Pengukuran titik pondasi tiang bored pile</i>	V-7
Gambar 5.3. <i>Denah titik pekerjaan bored pile</i>	V-7
Gambar 5.4. <i>Coring</i>	V-8
Gambar 5.5. <i>Preboring</i>	V-9
Gambar 5.6. <i>Bor Lanjuutan</i>	V-9
Gambar 5.7. <i>Cek Polymer</i>	V-10
Gambar 5.8. <i>Install Casing</i>	V-11
Gambar 5.9. <i>Cleaning</i>	V-11
Gambar 5.10. <i>Install Keranjang Besi</i>	V-13

Gambar 5.11. <i>Install Tremie Pipe</i>	V-13
Gambar 5.12. <i>Slump Beton</i>	V-14
Gambar 5.13. <i>pengukuran endapan</i>	V-15
Gambar 5.14. <i>Pengecoran</i>	V-16
Gambar 5.15.. <i>Pengangkatan casing</i>	V-16
Gambar 6.1. Laporan Harian.....	VI-3
Gambar 6.2. Laporan Harian.....	VI-4
Gambar 6.3. Format Laporan Mingguan.....	VI-7
Gambar 6.4. Rekapitulasi Laporan Bulanan	VI-9
Gambar 6.5. Elemen Pengendalian Proyek.....	VI-11
Gambar 6.6. Proses pengelolaan waktu	VI-12
Gambar 6.7. <i>Kurva S</i> Pembangunan Apartement collins Boulevard	VI-14
Gambar 6.8. Rekapitulasi <i>Kurva S</i>	VI-18
Gambar 6.9. Proses Pengelolaan Biaya	VI-19
Gambar 6.10. Proses Pengelolaan Biaya.....	VI-22
Gambar 6.11. Proses Pengelolaan Biaya.....	VI-26
Gambar 7.1. Mekanisme daya dukung aksial tarik pondasi tiang.....	VII-3
Gambar 7.2. Denah Pondasi.....	VII-6
Gambar 7.3. Dongkrak Hidrolis.....	VII-8

Gambar 7.4. Pompa (Electric pump).....	VII-8
Gambar 7.5. Dial Indicator.....	VII-9
Gambar 7.6. Dial Gauges Recording Form.....	VII-12
Gambar 7.7. Dial Gauges Site Data g	VII-19
Gambar 7.8. Piling Record.....	VII-20
Gambar 7.9. PDA-PAX.....	VII-23
Gambar 7.10. <i>Strain Transducer dan accelerometer</i>	VII-24
Gambar 7.11. Peralatan tambahan.....	VII-24
Gambar 7.12. Kepala tiang.....	VII-25
Gambar 7.13. Pemasangan <i>strain transducer dan accelerometer</i>	VII-26
Gambar 7.14. <i>Cushion</i>	VII-26
Gambar 7.15. Palu / <i>Hammer</i>	VII-27
Gambar 7.16. Kalibrasi <i>strain transducer dan accelerometer</i>	VII-27
Gambar 7.17. PDA-PAX.....	VII-28
Gambar 7.18. Data PDA dan CAPWAP	VII-29
Gambar 7.19. Data PDA dan CAPWAP	VII-30
Gambar 7.20. Data PDA dan CAPWAP.....	VII-30
Gambar 7.21. Data PDA dan CAPWAP.....	VII-31