
DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 <i>Basecamp</i> KSO Jakon – Adhi	II-4
Gambar 2.2 <i>Site Office</i> Zona 3	II-4
Gambar 2.3 Ruang Meeting Zona 3	II-5
Gambar 2.4 <i>Lobby Basecamp</i> KSO Jakon – Adhi	II-5
Gambar 2.5 Ruang Kerja <i>Basecamp</i> KSO Jakon – Adhi	II-6
Gambar 2.6 Ruang Kerja <i>Site Office</i> Zona 3	II-6
Gambar 2.7 <i>Mess</i> Karyawan	II-7
Gambar 2.8 Dapur Umum	II-7
Gambar 2.9 Ruang Makan	II-8
Gambar 2.10 Musholla	II-8
Gambar 2.11 Tempat Wudhu	II-9
Gambar 2.12 <i>Toilet</i>	II-9
Gambar 2.13 Tempat Parkir	II-10
Gambar 2.14 Pos Satpam	II-10
Gambar 2.15 Gudang	II-11
Gambar 2.16 Ruang <i>Quality Control</i>	II-11
Gambar 2.17 Ruang Kasir	II-12
Gambar 2.18 <i>Safety Office</i>	II-12
Gambar 2.19 Daerah Zona 1 (Tampak Atas)	II-13
Gambar 2.20 Daerah Zona 2 (Tampak Atas)	II-14
Gambar 2.21 Daerah Zona 3 (Tampak Atas)	II-14
Gambar 2.22 Daerah Zona 4 (Tampak Atas)	II-15
Gambar 2.23 Daerah Zona 5 (Tampak Atas)	II-15
Gambar 3.1 Struktur Organisasi	III-7
Gambar 4.1 <i>Total Station</i>	IV-2
Gambar 4.2 <i>Crawler Crane</i>	IV-2
Gambar 4.3 <i>Truck Mixer</i>	IV-3
Gambar 4.4 <i>Rig Bor / Hidraulic Pailling Rig</i>	IV-4
Gambar 4.5 <i>Bar Bender</i>	IV-4
Gambar 4.6 <i>Diessel Hammer</i>	IV-5
Gambar 4.7 <i>Excavator</i>	IV-6

Gambar 4.8 <i>Air Compressor</i>	IV-6
Gambar 4.9 <i>Pipa Tremie</i>	IV-7
Gambar 4.10 <i>Pembesian</i>	IV-8
Gambar 4.11 <i>Cassing Bore Pile</i>	IV-8
Gambar 4.12 <i>Beton untuk pengecoran Bore Pile</i>	IV-10
Gambar 4.13 <i>Polimer</i>	IV-10
Gambar 5.1 <i>Alat pada pekerjaan bore pile</i>	V-2
Gambar 5.2 <i>Persetujuan campuran beton yang digunakan</i>	V-3
Gambar 5.3 <i>Permintaan izin pelaksanaan</i>	V-4
Gambar 5.4 <i>Surat izin kerja</i>	V-4
Gambar 5.5 <i>Metode pelaksanaan kerja bore pile</i>	V-5
Gambar 5.6 <i>Flow Chart</i>	V-6
Gambar 5.7 <i>Total Station</i>	V-7
Gambar 5.8 <i>Fabrikasi Besi Tulangan / Rebar</i>	V-7
Gambar 5.9 <i>Schedulle Pekerjaan</i>	V-8
Gambar 5.10 <i>Titik Tengah Pile</i>	V-9
Gambar 5.11 <i>Pemasangan Casing</i>	V-10
Gambar 5.12 <i>Pengeboran</i>	V-11
Gambar 5.13 <i>Alat Untuk Pekerjaan Cleaning</i>	V-12
Gambar 5.14 <i>Alat KODEN Test</i>	V-13
Gambar 5.15 <i>Contoh hasil koden test</i>	V-14
Gambar 5.16 <i>Pemasangan Steel Cage</i>	V-15
Gambar 5.17 <i>Pengelasan/Tig Weld Steel Cage</i>	V-15
Gambar 5.18 <i>Pemasangan/Instal Pipa Tremi</i>	V-16
Gambar 5.19 <i>Pengecoran Bore pile</i>	V-18
Gambar 5.20 <i>Test Slump</i>	V-18
Gambar 5.21 <i>Proses Pelepasan Casing Bore Pile</i>	V-19
Diagram 6.1 <i>Elemen Proyek Konstruksi</i>	V-I2
Gambar 6.2 <i>Kurva S</i>	V-I5
Gambar 6.3 <i>Laporan harian</i>	V-I7
Diagram 6.4 <i>Pengendalian proyek konstruksi</i>	V-I8
Gambar 6.5 <i>Berita acara serah terima pekerjaan</i>	VI-17

Gambar 6.6 <i>Request of work</i>	VI-18
Gambar 6.7 Rekapitulasi biaya pengeluaran zona 3.....	VI-18
Gambar 6.8 <i>Checklist</i> pekerjaan	VI-21
Gambar 6.9 <i>Plotting Schedule</i>	VI-26
Gambar 6.10 <i>Monitoring</i> dan <i>manpower</i>	VI-27
Gambar 6.11 <i>Laporan harian</i>	VI-27
Gambar 6.12 <i>Time sheet</i> peralatan.....	VI-28
Gambar 6.13 <i>Slump test</i> beton	VI-22
Gambar 7.1 Lokasi yang sudah dibebaskan.....	VII-4
Gambar 7.2 Keterlamatan Material Rebar (Besi)	VII-5
Gambar 7.3 Diskusi Permasalahan Lahan	VII-6

