

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Denah lokasi proyek.....	II-2
Gambar 2.2. Kantor owner.....	II-2
Gambar 2.3. Ruang engineering.....	II-3
Gambar 2.4. Gudang material dan alat.....	II-3
Gambar 2.5. Kantor marketing galeri.....	II-3
Gambar 2.6. Kantor pelaksana.....	II-4
Gambar 3.1. Struktur organisasi proyek.....	III-3
Gambar 3.2. Hubungan kerja.....	III-6
Gambar 4.1. Truck mixer.....	IV-4
Gambar 4.2. Drilling machine.....	IV-5
Gambar 4.3. Casing temporary.....	IV-5
Gambar 4.4. Pipa tremie.....	IV-6
Gambar 4.5. Crawler crane.....	IV-6
Gambar 4.6. Cleaning bucket.....	IV-7
Gambar 4.7. Bar bender.....	IV-7
Gambar 4.8. Bar cutter.....	IV-8
Gambar 4.9. Theodolit dan total station.....	IV-8
Gambar 5.1. Mengarahkan total station ke titik acuan.....	V-4
Gambar 5.2. Mata bor auger.....	V-5
Gambar 5.3. Casing temporary.....	V-6
Gambar 5.6. Pemasangan casing temporary dengan crawler crane.....	V-6
Gambar 5.5. Bucket auger.....	V-7
Gambar 5.6. Drainase pada lubang bor.....	V-8

Gambar 5.7. Proses pembesian.....	V-9
Gambar 5.8. Proses pemasukkan tulang ke titik bor.....	V-10
Gambar 5.9. Proses penyambungan dengan metode las .....	V-11
Gambar 5.10. Proses pemasangan pipa tremi.....	V-12
Gambar 5.11. Proses pengecoran.....	V-11
Gambar 5.12. Flow chart pekerjaan bored pile.....	V-15
Gambar 6.1. Proses uji tekan beton pada tabung silinder .....	VI-7
Gambar 6.2. Pembebanan pada proses loading tes .....	VI-8
Gambar 6.3. Komponen alat pengukur nilai kekuatan struktur.....	VI-9
Gambar 6.4. Tabel perhitungan loading test .....	VI-9
Gambar 6.5. Dial gage.....	VI-10
Gambar 6.6. Laporan harian .....	VI-11

