

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Lokasi proyek.....	II-3
Gambar 2.2. Kantor pemilik proyek.....	II-4
Gambar 2.3. Kantor manajemen konstruksi.....	II-4
Gambar 2.4. Kantor kontraktor.....	II-4
Gambar 2.5. Kantor pemasaran.....	II-5
Gambar 2.6. Kantor sub kontraktor (bekisting).....	II-5
Gambar 2.7. Lokasi penyimpanan material sementara / gudang.....	II-5
Gambar 2.8. Musholla.....	II-6
Gambar 2.9. Pos keamanan.....	II-6
Gambar 3.1. Struktur organisasi proyek.....	III-2
Gambar 3.2. Skema hubungan kerja unsur proyek.....	III-6
Gambar 3.3. Struktur organisasi manajemen konstruksi.....	III-10
Gambar 3.4. Manajemen proyek.....	III-15
Gambar 4.1. Besi tulangan.....	IV-2
Gambar 4.2. Semen.....	IV-2
Gambar 4.3. Pasir.....	IV-3
Gambar 4.4. Slump test.....	IV-4
Gambar 4.5. Kawat pengikat.....	IV-5
Gambar 4.6. Beton decking.....	IV-6
Gambar 4.7. Batu bata.....	IV-6
Gambar 4.8. Truck mixer.....	IV-8
Gambar 4.9. Concrete pump.....	IV-9
Gambar 4.10. Tower crane.....	IV-10
Gambar 4.11. Concrete vibrator.....	IV-11

Gambar 4.12. Concrete bucket.....	IV-12
Gambar 4.13. Bekisting.....	IV-12
Gambar 4.14. Bar bender.....	IV-13
Gambar 4.10. Bar cutter.....	IV-14
Gambar 4.11. Alat ukur.....	IV-15
Gambar 5.1. Pagar proyek.....	V-2
Gambar 5.2. Denah titik soil test.....	V-4
Gambar 5.3. Penyondiran di titik S2.....	V-5
Gambar 5.4. Pengeboran di titik BH1.....	V-6
Gambar 5.5. Sampel tanah BH1 kedalaman: 0.00 – 35.00 m.....	V-7
Gambar 5.6. Sampel tanah BH1 kedalaman: 35.00 – 53.00 m.....	V-7
Gambar 5.7. Pekerjaan galian tanah.....	V-8
Gambar 5.8. Bobokan tiang bor.....	V-9
Gambar 5.9. Bagian beton tiang bor yang dihilangkan.....	V-9
Gambar 5.10. Bekisting pile cap.....	V-10
Gambar 5.11. Penulangan pile cap.....	V-11
Gambar 5.12. Sambungan penjangkaran tulangan tiang bor & kolom.....	V-11
Gambar 5.13. Slump test beton $F_c' = 30$ MPa.....	V-12
Gambar 5.14. Pengukuran suhu beton $F_c' = 30$ MPa.....	V-12
Gambar 5.15. Pengecoran pile cap.....	V-13
Gambar 5.16. Curing pile cap.....	V-13
Gambar 6.1. Pengujian slump test.....	VI-6
Gambar 6.2. Pengujian kuat tekan beton.....	VI-8
Gambar 6.3. Hasil uji tarik dan tekuk baja.....	VI-9
Gambar 6.4. Pembesian pile cap .....	VI-10

Gambar 6.5. Pengecoran pile cap .....	VI-11
Gambar 6.6. Proses curing .....	VI-11
Gambar 7.1. Gambar tulangan penyaluran tiang bor.....	VII-1
Gambar 7.2. Area pembobokan tiang bor.....	VII-2
Gambar 7.3. Chemical anchor.....	VII-3

