

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Denah Lokasi Proyek	II-2
Gambar 3.1. Struktur Organisasi Proyek	III-3
Gambar 4.1. Beton <i>decking</i>	IV-2
Gambar 4.2. Semen.....	IV-2
Gambar 4.3. Pasir.....	IV-3
Gambar 4.4. Air	IV-3
Gambar 4.5. Beton	IV-4
Gambar 4.6. Kawat pengikat	IV-4
Gambar 4.7. Beton <i>decking</i>	IV-5
Gambar 4.8. <i>Crawler Crane</i>	IV-6
Gambar 4.9. Bagian-bagian <i>crawler crane</i>	IV-7
Gambar 4.10. Mesin <i>bore pile</i>	IV-8
Gambar 4.11. <i>Auger</i>	IV-9
Gambar 4.12. <i>Cleaning bucket</i>	IV-10
Gambar 4.13. <i>Temporary casing</i>	IV-10
Gambar 4.14. Corong <i>tremie</i>	IV-11
Gambar 4.15. Pipa <i>tremie</i>	IV-12
Gambar 4.16. <i>Truck mixer</i>	IV-13
Gambar 4.17. <i>Bar cutter</i>	IV-14
Gambar 4.18. <i>Bar bender</i>	IV-14
Gambar 4.19. Meteran	IV-15
Gambar 4.20. Theodolit	IV-16

Gambar 4.21. <i>Excavator</i>	IV-17
Gambar 4.22. <i>Dump truck</i>	IV-18
Gambar 4.23. <i>Tower crane</i>	IV-19
Gambar 4.24. Genset.....	IV-20
Gambar 4.25. Lampu penerangan.....	IV-20
Gambar 5.1. Gudang material dan peralatan	V -4
Gambar 5.2. Pagar proyek	V-4
Gambar 5.3. Toilet	V-5
Gambar 5.4. Pekerjaan pengeboran.	V-7
Gambar 5.5. Pembersihan lubang	V-7
Gambar 5.6. Pemasangan pipa <i>tremie</i>	V-8
Gambar 5.7. Pengukuran kembali kedalaman lubang.	V-9
Gambar 5.8. Pekerjaan Pengecoran Beton.....	V-10
Gambar 5.9. Kerucut uji.....	V-12
Gambar 5.10. Pemadatan	V-12
Gambar 5.11. Mengangkat kerucut & menaruh kerucut uji.....	V-13
Gambar 5.12. Mengukur tinggi <i>slump</i>	V-14
Gambar 5.13. Bentuk <i>slump</i> sesuai kadar air	V-14
Gambar 6.1. Pengukuran nilai <i>slump</i>	VI-5
Gambar 6.2. Master schedule.....	VI-11
Gambar 7.1. Tanah longsor pada saat pengeboran	VII-2
Gambar 7.2. Pengeboran dengan menggunakan <i>casing temporary</i>	VII-2