

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Lokasi proyek.....	II-13
Gambar 2.2. Kondisi eksisting proyek.....	II-14
Gambar 2.3. Akses lokasi pekerjaan.....	II-15
Gambar 4.1. Alat pancang.....	IV-24
Gambar 4.2. Excavator.....	IV-24
Gambar 4.3. Dump truck.....	IV-25
Gambar 4.4. Mixer beton.....	IV-25
Gambar 4.5. Mobil concrete pump.....	IV-26
Gambar 4.6. Bucket material.....	IV-26
Gambar 4.7. Brecker.....	IV-27
Gambar 4.8. Bar cutter dan bar bender.....	IV-27
Gambar 4.9. Genset.....	IV-28
Gambar 4.10. Vibrator beton.....	IV-28
Gambar 4.11. Gerinda.....	IV-29
Gambar 4.12. Waterpass.....	IV-29
Gambar 4.13. Satu set theodolite dan total station.....	IV-30
Gambar 4.14. Cangkul dan sekop pasir.....	IV-30

Gambar 5.1. Penggunaan pondasi tiang.....	V-33
Gambar 5.2. Alat pemancang tiang.....	V-36
Gambar 5.3. Alur pemasangan tiang pancang.....	V-37
Gambar 6.1. Pengukuran slump test.....	VI-40
Gambar 7.1. Perencanaan well point dan pemasangan pompa.....	VII-49
Gambar 7.2. Bak penampungan air.....	VII-49
Gambar 7.3. Pengukuran kedalaman muka air tanah.....	VII-50
Gambar 7.4. Metode predraigne.....	VII-52

