

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Peta lokasi proyek dari Google Map.....	II-2
Gambar 2.2	Kantor Direksi keet.....	II-3
Gambar 2.3	Ruang K3	II-3
Gambar 2.4	Gudang alat dan bahan.....	II-4
Gambar 2.5	Tempat parkir.....	II-4
Gambar 2.6	Pos penjaga	II-5
Gambar 2.7	Musholla	II-5
Gambar 2.8	Toilet.....	II-6
Gambar 4.1	Besi tulangan.....	II-9
Gambar 4.2	Beton.....	II-10
Gambar 4.3	Kawat pengikat.....	II-10
Gambar 4.4	Beton decking	II-11
Gambar 4.5	Kawat ayam.....	II-11
Gambar 4.6	Lem beton	III-11
Gambar 4.7	Truck mixer.....	III-21
Gambar 4.8	Concrete pump.....	III-23
Gambar 4.9	Concrete vibrator	IV-3
Gambar 4.10	Concrete bucket	IV-5
Gambar 4.11	Bar bender.....	IV-6
Gambar 4.12	Bar cutter.....	IV-7
Gambar 4.13	theodolit	IV-8
Gambar 5.1	Fabrikasi pembesian	IV-12
Gambar 5.2	Perakitan tulangan.....	IV-13

Gambar 5.3	Pengukuran pekerjaan.....	IV-14
Gambar 5.4	Pembersihan area	IV-16
Gambar 5.6	Bentuk slump sesuai kadar air	IV-17
Gambar 6.1	Curring beton	IV-18
Gambar 6.2	Menggambil beton dengan trolley	IV-19
Gambar 6.3	Memasukan beton kedalam kerucut	IV-20
Gambar 6.4	Menggukur nilai slump.....	IV-21
Gambar 6.5	Pengujian beton.....	IV-22
Gambar 7.1	Keluarnya campuran beton dari pembatas area	IV-23
Gambar 7.2	Perbaikan dengan cipping beton	IV-24
Gambar 7.3	Kondisi setelah di perbaiki	IV-25

