

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Peta Lokasi dari Google Map.....	II-6
Gambar 2.2	Denah Site Plan.....	II-7
Gambar 3.1	Hubungan Kerja Organisasi	III-4
Gambar 3.2	Hubungan Kerja Kontraktor	III-9
Gambar 4.1	Baja Tulangan.....	IV-4
Gambar 4.2	Beton Ready Mix	IV-5
Gambar 4.3	Kawat Bendrat	IV-5
Gambar 4.4	Phonelic.....	IV-6
Gambar 4.5	Oli Bekisting	IV-6
Gambar 4.6	Tower Crane	IV-8
Gambar 4.7	Passanger Hoist	IV-8
Gambar 4.8	Theodolit.....	IV-9
Gambar 4.9	Concrete Mixer Truck	IV-10
Gambar 4.10	Concrete Bucket	IV-11
Gambar 4.11	Concrete Vibrator	IV-11
Gambar 4.12	Concrete Pump.....	IV-11
Gambar 4.13	Bekisting	IV-13
Gambar 4.14	Scaffolding.....	IV-14
Gambar 4.15	Bar Cutter.....	IV-15
Gambar 4.16	Bar Bender.....	IV-16
Gambar 4.17	Mesin Genset.....	IV-17
Gambar 4.18	Air Compressor.....	IV-17
Gambar 4.19	Lampu Penerangan.....	IV-18
Gambar 5.1	Diagram Pekerjaan Struktur Plat Lantai dan Balok.....	V-2
Gambar 5.2	Pemasangan Jack Base.....	V-5
Gambar 5.3	Pemasangan Vertical Support dan Horizontal Support...	V-5
Gambar 5.4	Pemasangan U-Head.....	V-6
Gambar 5.5	Pemasangan Balok Suri-suri.....	V-6
Gambar 5.6	Pemasangan Bottom Form.....	V-6
Gambar 5.7	Pemasangan Side Form dan Triangle	V-7

Gambar 5.8	Pemasangan Tulangan Balok.....	V-8
Gambar 5.9	Pemasangan Beton Decking	V-9
Gambar 5.10	Pemasangan Tulangan Cakar Ayam	V-9
Gambar 5.11	Pemberian Lem Beton	V-12
Gambar 5.12	Pengecoran Plat Lantai dan Balok.....	V-13
Gambar 5.13	Pembongkaran Bekisting.....	V-14
Gambar 6.1	Laporan Harian Pekerjaan.....	VI-3
Gambar 6.2	Pelaksanaan Slump Test	VI-9
Gambar 6.3	Kurva S.....	VI-17
Gambar 6.4	Rambu-Rambu Proyek.....	VI-22
Gambar 6.5	Alat Pelindung Diri (APD).....	VI-23
Gambar 7.1	Dimensi Balok.....	VII-2
Gambar 7.2	Ikatan Tulangan Kurang Kuat.....	VII-2
Gambar 7.3	Sisa Mortar Yang Mengeras.....	VII-4
Gambar 7.4	Senam Pagi.....	VII-7

