

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1.	Peta Lokasi (Google Maps)	II - 3
Gambar 2.2	Site Office Owner	II - 4
Gambar 2.3.	Site Office Kontraktor	II - 4
Gambar 2.4.	Ruang PM	II - 5
Gambar 2.5.	Office K3	II - 5
Gambar 2.6.	Pos Security Site	II - 6
Gambar 2.7.	Stock dan Pabrikasi Besi	II - 6
Gambar 2.8.	Stok Kayu	II - 7
Gambar 2.9.	Genset	II - 7
Gambar 2.10.	Exchavator	II - 8
Gambar 2.11.	Tower Carane	II - 8
Gambar 2.12.	Mesin Pompa Air	II - 9
Gambar 2.13.	Musholla	II - 9
Gambar 3.1.	Garis Hubungan Kerja	III - 4
Gambar 3.2.	Struktur Organisasi Proyek	III - 10
Gambar 4.1.	Beton dan Slump Test	IV - 2
Gambar 4.2.	Besi Tulangan	IV - 3
Gambar 4.3.	Bendrat	IV - 3
Gambar 4.4.	Tulangan Kaki Ayam	IV - 4
Gambar 4.5.	Tower Crane	IV - 5
Gambar 4.6.	Truck Mixer	IV - 6
Gambar 4.7.	Concrete Bucket	IV - 7
Gambar 4.8.	Thermocouple	IV - 8
Gambar 4.9.	Vibrator	IV - 9
Gambar 4.10.	Concrete Pump	IV - 10
Gambar 4.11.	Bar Bender	IV - 10
Gambar 4.12.	Air Compressor	IV - 11
Gambar 4.13.	Alat Pengukuran	IV - 11
Gambar 4.14.	Genset	IV - 12

Gambar 4.15.	Truck Tronton	IV -13
Gambar 4.16.	Exchavator	IV -14
Gambar 4.17	Panel Listrik	IV -14
Gambar 5.1.	FlowChart Pekerjaan Pile Cape	V - 3
Gambar 5.2.	Layout pembagian zona galian	V - 5
Gambar 5.3.	Pelaksanaan Galian Tanah	V - 5
Gambar 5.4.	Pembobokan Kepala Tiang Bored Pile.....	V - 6
Gambar 5.5.	Pengecoran Lantai Kerja	V - 7
Gambar 5.6.	Pemasangan Begisting	V - 8
Gambar 5.7.	Pembesian	V - 9
Gambar 5.8.	Pembesian Layer Atas	V -10
Gambar 5.9.	Pembesian Daerah Core Wall	V -11
Gambar 5.10.	Pemasangan Tenda Dari Terpal	V -13
Gambar 5.11.	Pemasangan Water Proffing	V -14
Gambar 5.12.	Pengecoran Massconcrete.....	V -15
Gambar 6.1.	Proses Quality Control Produk Beton	VI- 9
Gambar 6.2.	Proses Quality Control Mutu Beton.....	VI - 9
Gambar 6.3.	Rambu-rambu Proyek.....	VI-11
Gambar 6.4.	Alat Pelindung Diri	VI-13
Gambar 6.5.	Radio atau Alat Komunikasi.....	VI-13
Gambar 6.6.	Alat Pematatan Kebakaran.....	VI-14
Gambar 7.1.	Pile Cap Terendam Air	VII-2
Gambar 7.2	Pekerjaan Penggalian Manual.....	VII-2
Gambar 7.3.	Pekerjaan Pemasangan Begisting Menggunakan Bata Ringan.....	VII-3
Gambar 7.4	Pekerjaan Pemasangan Begisting Menggunakan Bahan Triplek	VII-3