

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Peta Lokasi (Google Earth).....	II - 3
Gambar 2.2	Site Office Owner	II - 4
Gambar 2.3	Site Office Kontraktor	II - 4
Gambar 2.4	Office K3	II - 5
Gambar 2.5	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 3.1	Garis Hubungan Kerja	III - 5
Gambar 3.2	Struktur Organisasi Proyek	III -10
Gambar 4.1	Tabel Daftar Alat	IV - 1
Gambar 4.2	Tower Crane	IV - 2
Gambar 4.3	Concrete Truck Mixer.....	IV - 3
Gambar 4.4	Concrete Pump Truck	IV - 4
Gambar 4.5	Concrete Bucket.....	IV - 5
Gambar 4.6.	Concrete Vibrator	IV - 6
Gambar 4.7	Air Compressor.....	IV - 7
Gambar 4.8.	Bar Cutter.....	IV - 8
Gambar 4.9.	Bar Bender	IV - 8
Gambar 4.10	Scaffolding.....	IV - 9
Gambar 4.11	Diagonal Post.....	IV -10
Gambar 4.12	Jack Base.....	IV -10
Gambar 4.13	U-Head.....	IV -11
Gambar 4.14	Alat Las.....	IV -11
Gambar 4.15	Theodolite	IV -12
Gambar 4.16	Lampu Penerangan	IV -13
Gambar 4.17	Poly Net	IV -13
Gambar 4.18	Railing.....	IV -14
Gambar 4.19	Pipa Tremie	IV -14

Gambar 4.20	Horizontal Lifeline.....	IV -15
Gambar 4.21	Lifeline.....	IV -15
Gambar 4.22	Plywood	IV -16
Gambar 4.23	Hollow	IV -17
Gambar 4.24	Besi Tulangan	IV -18
Gambar 4.25	Semen Portland	IV -18
Gambar 4.26	Conbextra GP.....	IV -19
Gambar 4.27	Fosroc.....	IV -19
Gambar 5.1	Flow Chart Pekerjaan Konstruksi Kolom	V - 1
Gambar 5.2	Flow Chart Pekerjaan Konstruksi Plat Lantai Dan Balok .	V - 2
Gambar 5.3	Flow Chart Pekerjaan Core Wall	V - 2
Gambar 5.4	Pembesian Kolom	V - 4
Gambar 5.5	Pemasangan Tulangan Kolom Menggunakan TC	V - 5
Gambar 5.6	Pemasangan Bekisting Kolom Menggunakan TC	V - 6
Gambar 5.7	Bagian-bagian Bekisting Kolom.....	V - 7
Gambar 5.8	Bagian-bagian Perencanaan Bekisting Kolom1500X800..	V - 8
Gambar 5.9	Denah Perancah TB 4	V -11
Gambar 5.10	Denah Perancah Table Form.....	V -13
Gambar 5.11	Pembesian Plat Lantai.....	V -14
Gambar 5.12	Pabrikasi Pembesian Core Wall.....	V -18
Gambar 5.13	Pemasangan Tulangan Core Wall Menggunakan TC.....	V -19
Gambar 5.14	Pengecoran Core Wall Menggunakan Concrete Bucket....	V -21
Gambar 6.1	Langkah Pengujian Slump Beton	VI- 5
Gambar 6.2	Langkah Pengujian Slump Beton dilapangan.....	VI - 5
Gambar 6.3	Tabel Pengujian Slump Beton dilapangan.....	VI - 6
Gambar 6.4	Pengukuran Diameter Besi Menggunakan Jangka Sorong	VI - 7
Gambar 6.5	Pengujian Kuat Tarik Tulangan	VI - 8
Gambar 6.6	Pengujian test kuat tekan beton dan hasil tes kuat tekan beton.....	VI-10
Gambar 6.7	Time Schedule Proyek Pembangunan Gedung Wisma Barito Pasific 2	VI -15
Gambar 7.1	Void	VII-2

Gambar 7.2	Saluran Sumpit.....	VII-2
Gambar 7.3	Air Semen Pada Beton.....	VII-3
Gambar 7.4	Closing Air Semen Dengan Cara Digerinda.....	VII-4
Gambar 7.5	Keropos Pada Beto.....	VII -5
Gambar 7.6	Closing Keropos Dengan Digrouting	VII- 5

