

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. 1 Lokasi Proyek.....	6
Gambar 2.1. 2 Apartemen Saumata Suites - Alam Sutera.....	7
Gambar 3.1 1 Logo Perusahaan.....	30
Gambar 3.8 1 Tahapan Proyek.....	42
Gambar 3.8 2 Tahapan Proyek.....	43
Gambar 3.8 3 Tahapan Proyek.....	43
Gambar 3.8 4 Tahapan Proyek.....	44
Gambar 3.8 6 Tahapan Proyek.....	44
Gambar 3.8 5 Tahapan Proyek.....	45
Gambar 3.9 1 Bangunan Hotel Cipta	46
Gambar 3.9 2 Hotel Santika.....	46
Gambar 3.9 3 Hotel Krakatau	47
Gambar 3.9 4 Rusun Puslabfor Polri.....	47
Gambar 3.9 5 Hotel C'one dan Plaza.....	48
Gambar 3.9 6 PT. Widarta Bhakti, Pandaan.....	48
Gambar 3.9 7 Proyek Jalan Layang.....	49
Gambar 3.9 8 Jembatan Siak	49
Gambar 3.9 9 Bareleng Cable Stayed Bridge	50
Gambar 3.9 10 Jembatan Holtekam	50

Gambar 3.9 11 Rumah Sakit.....	51
Gambar 3.9 12 Festive Walk.....	51
Gambar 4.2 1 Canopy Entrance Pekerja	52
Gambar 4.2 2 Pabrikasi Safety Cladding & Area Loss Kerja Besi	53
Gambar 4.2 3 Ruang Edukasi She	53
Gambar 4.2 4 Ruang Periksa Kesehatan	53
Gambar 4.2 5 Tempat Limbah B3.....	54
Gambar 4.2 6 Tempat Bar Bender dan Bar Cutter.....	54
Gambar 4.2 7 APD & APK Pekerja Pabrikasi Besi.....	54
Gambar 4.3 1 Tower Crane	56
Gambar 4.3 2 Truk Mixer	57
Gambar 4.3 3 Bar Bender	58
Gambar 4.3 4 Bar Cutter.....	59
Gambar 4.3 5 Concrete Vibrator	61
Gambar 4.3 6 Air Compressor	62
Gambar 4.3 7 Safety Net	62
Gambar 4.3 8 Passenger Hoist.....	63
Gambar 4.3 9 Genset	63
Gambar 4.4. 1 Beton Decking.....	65
Gambar 4.4. 2 Batu Bata	66
Gambar 4.4. 3 Semen.....	66

Gambar 4.4. 4 Beton.....	67
Gambar 4.4. 5 Pasir.....	67
Gambar 4.4. 6 Besi Beton.....	68
Gambar 4.4. 7 Kawat Bendrat.....	69
Gambar 4.4. 8 Paku.....	69
Gambar 4.4. 9 Kayu.....	70
Gambar 4.4. 10 Pipa.....	70
Gambar 4.4. 11 Tripleks.....	71
Gambar 4.5 1 Proses Dewatering.....	73
Gambar 4.5 2 Proses Capping Beam	73
Gambar 4.5 3 Proses Galian Tanah	74
Gambar 4.5 4 Ground Anchor.....	75
Gambar 4.5 5 Waller Beam.....	78
Gambar 4.5 6 Pile Cap	80
Gambar 4.5 7 Raft Pondasi.....	81
Gambar 4.5 8 Sump Pit	83
Gambar 4.5 9 Retaining Wall.....	84
Gambar 4.6 1 Pembesian Kolom.....	86
Gambar 4.6 2 Proses Pengangkutan kolom	86
Gambar 4.6 3 Proses Bekisting Kolom	88
Gambar 4.6 4 Pengecoran Kolom.....	90

Gambar 4.6 5 Proses Pembongkaran Bekisting	90
Gambar 4.7 1 Proses Pembersihan	94
Gambar 4.7 2 Proses pengecoran.....	95
Gambar 4.8 1 Pemasangan Bekisting	97
Gambar 4.8 2 Proses Pemasangan Bekisting	98
Gambar 4.8 3 Proses pengecoran.....	100
Gambar 4.8 4 Pengujian Slump	103
Gambar 4.8 5 Pengujian Slump	103
Gambar 4.9 1 Konstruksi Tangga	104
Gambar 4.10 1 Konstruksi Atap	105
Gambar 4.11 1 Parapet Atap	106
Gambar 4.12 1 Core Wall	106