
DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Denah Lokasi Proyek.....	8
Gambar 2.3 Ruang Meeting.....	9
Gambar 2.2 Ruang Office.....	9
Gambar 2.3 Ruang Rapat.....	9
Gambar 2.4 Ruang Tunggu.....	10
Gambar 2.5 Ruang SHE.....	10
Gambar 2.6 Pos Penjaga	11
Gambar 2.7 Musholla	11
Gambar 2.8 Toilet.....	11
Gambar 3.1 Sistem organisasi JO Shimizu-BCK proyek MPP Office Building...15	
Gambar 3.2 Ilustrasi Hubungan Owner, Konsultan , dan Kontraktor	24
Gambar 4.1 Besi Baja Tulangan.....	31
Gambar 4.2 Kawat Pengikat (Bendrat).....	32
Gambar 4.3 Truck Mixer	33
Gambar 4.4 Concrete Pump.....	34
Gambar 4.5 Tower Crane.....	35
Gambar 4.6 Concrete Bucket.....	36
Gambar 4.7 Bekisting	37
Gambar 4.8 Bar bender.....	38
Gambar 4.10 Bar cutter.....	39
Gambar 4.11 Air Compressor.....	39
Gambar 4.11 Theodolite	40
Gambar 5.1 Diagram Alir Pembesian Kolom.....	46

Gambar 5.3 Pemasangan Tulangan Kolom	47
Gambar 5.4 Perakitan Tulangan Kolom	47
Gambar 5.5 Pekerjaan pengukuran dan pengecekan	48
Gambar 5.6 Pemasangan sepatuan kolom	48
Gambar 5.7 Pekerjaan pembersihan sebelum pengecoran.....	49
Gambar 5.8 Column Vario – SGRZ	50
Gambar 5.9 Pengecoran kolom.....	53
Gambar 5.10 Proses curing compound beton	55
Gambar 6.1 Checklist pemasangan formwork.....	59
Gambar 6.2 Papan Tes Slump Flow Concrete	60
Gambar 6.3 Kurva S MPP Office Building Project.....	63
Gambar 6.4 Rapat Koordinasi Harian.....	66
Gambar 6.5 MPP Project Site Uniform	72
Gambar 7.1 Keropos pada kolom	74
Gambar 7.2 Cipping area kolom yang keropos	76
Gambar 7.3 Membuat campuran Sika Grout	76
Gambar 7.4 Mesin pompa untuk injeksi campuran grout.....	77
Gambar 7.5 Merapikan hasil grouting menggunakan gerinda.....	77
Gambar 7.6 Hasil Kolom setelah digrouting	78
Gambar 7.7 Hasil kolom setelah digrouting	78