

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Lokasi Proyek	4
Gambar 1.2 Batas Utara : Taman BXC Mall	4
Gambar 1.3 Batas Timur : Jalan Toll Jakarta – Serpong.....	5
Gambar 1.4 Batas Selatan : Jalan CBD Bintaro Jaya	5
Gambar 1.5 Batas Barat : Gedung BXC Mall 1	6
Gambar 2.1 Logo PT. Jaya Konstruksi Manggala Pratama, Tbk.....	7
Gambar 2.2 Struktur Organisasi PT. Jaya Konstruksi Manggala Pratama, Tbk.	11
Gambar 2.3 Rencana Bintaro Jaya Xchange Mall Tahap II.....	12
Gambar 2.4 Struktur Organisasi Proyek Bintaro Jaya Xchange Mall Tahap II.....	15
Gambar 3.1 Pengecekan Suhu Tubuh Sebelum Masuk Lapangan.....	19
Gambar 3.2 Sambutan dan Arahan Dari SM Sebelum Bekerja Lapangan	20
Gambar 3.3 Tulangan Kolom.....	26
Gambar 3.4 Beton Decking.....	29
Gambar 3.5 Kaki Ayam.....	29
Gambar 3.6 Tulangan Kolom.....	36
Gambar 3.7 Pabrikasi Tulangan	37
Gambar 3.8 Tulangan Kolom yang Diangkut TC.....	38
Gambar 3.9 Penyambungan Kolom Vertikal	38
Gambar 3.10 Pemasangan Decking Beton.....	39
Gambar 3.11 Pekerjaan Bekisting Kolom	39
Gambar 3.12 Penempatan Bekisting Kolom Menggunakan Tower Crane.....	40
Gambar 3.13 Pemasangan Bekisting Kolom.....	40
Gambar 3.14 Cek Slump Test Kolom.....	41
Gambar 3.15 Mengisi Bucket dengan Adonan Beton.....	42
Gambar 3.16 Pengecoran Kolom.....	43
Gambar 3.17 Pelepasan Bekisting Kolom.....	43
Gambar 3.18 Proses Curing Kolom	44
Gambar 3.19 Proses Grouting Kolom	45
Gambar 3.20 Proses Grouting Kolom	45

Gambar 3.21 RESHORING Bekisting Balok dan Plat	47
Gambar 3.22 Proses Pemasangan Bekisting Balok.....	48
Gambar 3.23 Pekerjaan Pembesian Balok	48
Gambar 3.24 Pekerjaan Pembesian Plat Lantai	49
Gambar 3.25 Tulangan Kaki Ayam	50
Gambar 3.26 Pengecekan Pembesian Balok dan Plat Lantai	50
Gambar 3.27 Pengecekan SlumpTest Balok dan Plat Lantai.....	51
Gambar 3.28 Pemasangan Pipa dari Fixed Concrete Pump.....	52
Gambar 3.29 Pengecoran Balok dan Pelat Lantai	53
Gambar 3.30 Pengecoran Balok dan Pelat Lantai	53
Gambar 3.31 Pelepasan Bekisting Balok dan Pelat Lantai	54
Gambar 3.32 Pelepasan Bekisting Balok dan Pelat Lantai	55
Gambar 3.33 Perawatan Beton Balok.....	56
Gambar 3.34 Proses Penghalusan Beton Plat Slab.....	57