

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Logo Totalindo Eka Persada	5
Gambar 2. 2 Lokasi Proyek	7
Gambar 2. 3 Struktur Organisasi Proyek.....	9
Gambar 2. 4 Struktur Organisasi Kontraktor.....	13
Gambar 2. 5 Diagram Alir Tanggap Darurat Kecelakaan Kecil.....	17
Gambar 3. 1 Gambar Potongan Tower Fritz.....	21
Gambar 3. 2 Proses Penyambungan Tulangan Dinding.....	22
Gambar 3. 3 Kegiatan <i>Tool Box Meeting (TBM)</i>	27
Gambar 3. 4 Baja Tulangan Sirip.....	30
Gambar 3. 5 Tahu Beton.....	30
Gambar 3. 6 Kawat Bendrat	31
Gambar 3. 7 Tower Crane	31
Gambar 3. 8 <i>Bar Cutter</i>	32
Gambar 3. 9 <i>Bar Bender</i>	33
Gambar 3. 10 <i>Concrete Vibrator</i>	33
Gambar 3. 11 <i>Concrete Bucket</i>	34
Gambar 3. 12 <i>Concrete Mixer Truck</i>	35
Gambar 3. 13 <i>Theodolite</i>	35
Gambar 3. 14 <i>Waterpass</i>	35
Gambar 3. 15 Pekerjaan <i>Floor Hardener</i>	36
Gambar 3. 16 Pekerjaan Perancah	39
Gambar 3. 17 Pekerjaan Cetakan Balok dan Pelat Lantai	38
Gambar 3. 18 Pengaturan Elevasi Cetakan Beton	38
Gambar 3. 19 Diagram Alir Pembesian Balok	39
Gambar 3. 20 Diagram Alir Pekerjaan Pembesian Pelat Lantai	40
Gambar 3. 21 Pemotongan Besi Tulangan	44
Gambar 3. 22 Pemasangan Tahu Beton	45

Gambar 3. 23 <i>Cleaning Area</i>	45
Gambar 3. 24 Pemasangan <i>Waterstop</i>	46
Gambar 3. 25 Pemasangan Tenda	46
Gambar 3. 26 <i>Slump Test</i>	47
Gambar 3. 27 Pembuatan Sampel Uji Kuat Tekan Beton.....	47
Gambar 3. 28 Pengecoran Pelat Lantai dan Balok.....	49
Gambar 3. 29 Pekerjaan Pemasangan.....	49
Gambar 3. 30 Pengaturan Elevasi.....	46
Gambar 3. 31 Pekerjaan <i>Floor Hardener</i>	47
Gambar 3. 32 Pekerjaan Bongkar Cetakan	48
Gambar 3. 33 Perawatan Beton.....	48
Gambar 3. 34 <i>Marking</i> Sepatu Kolom dan Dinding Geser.....	55
Gambar 3. 35 Diagram Alir Pekerjaan Pemebesian Kolom.....	55
Gambar 3. 36 Diagram Alir Pekerjaan Pembesian Dinding Geser.....	55
Gambar 3. 37 Pemasangan Tahu Beton	56
Gambar 3. 38 Pemberian Cairan <i>Calbond</i>	56
Gambar 3. 39 Pemasangan <i>Waterstop</i>	54
Gambar 3. 40 <i>Cleaning Area</i>	54
Gambar 3. 41 <i>Detail</i> Cetakan Kolom.....	55
Gambar 3. 42 Garis Bantu Cetakan	55
Gambar 3. 43 Pemasangan Cetakan Dinding Geser	56
Gambar 3. 44 <i>Verticality Test</i>	56
Gambar 3. 45 <i>Cleaning Area</i>	57
Gambar 3. 46 <i>Slump Test</i>	58
Gambar 3. 47 Pembuatan Sampel Uji Kuat Tekan Beton.....	58
Gambar 3. 48 Pekerjaan Pengecoran Dinding Geser	59
Gambar 3. 49 Pemasangan Pengecoran Pada Dinding Geser	59
Gambar 3. 50 Pekerjaan <i>Curing</i> Beton.....	61