

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Master Plan PIK 2.....	3
Gambar 2. 1 Logo PT. Pulau Intan.....	5
Gambar 2. 2 Struktur Organisasi PT. Pulau Intan	9
Gambar 2. 3 Alur Komunikasi Proyek	10
Gambar 2. 4 Struktur Organisasi Proyek Tokyo Riverside Apartement.....	13
Gambar 3. 1 Bentuk 3D Tokyo Riverside Apartement PIK 2.....	21
Gambar 3. 2 Safety Talk Morning	23
Gambar 3. 3 Alat Pelindung Diri Praktikan	24
Gambar 3. 4 Safety Wing dan Safety Railing	24
Gambar 3. 5 Safety Screen	25
Gambar 3. 6 Safety Deck	25
Gambar 3. 7 Suplai Ready Mix PT. Adhimix Precast Indonesia.....	26
Gambar 3. 8 Besi Tulangan	26
Gambar 3. 9 Bekisting Kayu	27
Gambar 3. 10 Tower Crane	27
Gambar 3. 11 Bekisting Kolom.....	28
Gambar 3. 12 Bekisting Balok dan Plat Lantai	28
Gambar 3. 13 Scaffolding.....	29
Gambar 3. 14 Truck Mixer	29
Gambar 3. 15 Concrete Bucket.....	30
Gambar 3. 16 Concrete Vibrator	30
Gambar 3. 17 Bar Cutter	31
Gambar 3. 18 Bar Bender	31
Gambar 3. 19 Beton Decking	32
Gambar 3. 20 Pipa Tremie.....	32
Gambar 3. 21 Boom Pipe.....	33
Gambar 3. 22 Concrete Pump.....	33
Gambar 3. 23 Kawat Bendrat	34
Gambar 3. 24 Bagan Alir Pekerjaan Kolom.....	34

Gambar 3. 25 Pemasangan Tulangan Kolom	35
Gambar 3. 26 Pemasangan Bekisting Kolom.....	36
Gambar 3. 27 Pengecoran Kolom.....	36
Gambar 3. 28 Pelepasan Bekisting Kolom	37
Gambar 3. 29 Bagan Alir Pekerjaan Balok dan Pelat Lantai.....	38
Gambar 3. 30 Pemasangan Bekisting Balok & Pelat Lantai.....	39
Gambar 3. 31 Tulangan Balok.....	39
Gambar 3. 32 Pengecoran Pelat Lantai	40
Gambar 3. 33 Tabel Mutu Beton	43
Gambar 3. 35 Tabel Checklist Uji Slump	48
Gambar 3. 34 Tes Uji Slump.....	48
Gambar 3. 36 Sample Beton	51

