

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Standart Penumpu Tulangan	I-3
Gambar 2.1 Pelat Lantai Beton dengan tulangan penyangga kaki ayam.....	II-3
Gambar 2.2 Material precast beton decking dan penumpu	II-6
Gambar 2.3 Contoh cetakan, material PVC	II-6
Gambar 2.4 Proses Produksi Beton Modifikasi	II-7
Gambar 2.5 Contoh Pemasangan Beton Modifikasi	II-7
Gambar 2.6 Bagan Kerangka Berfikir Penelitian	II-19
Gambar 3.1 Diagram Alir Penelitian	III-1
Gambar 3.2 Diagram Alir Analisa Data Dengan Menggunakan <i>Cyclone</i>	III-8
Gambar 3.3 Denah Lokasi Proyek.....	III-9
Gambar 3.4 <i>Site Plan</i> Proyek	III-10
Gambar 4.1 Gambar <i>Section Tower Belmont</i>	IV-2
Gambar 4.2 Denah Lantai 17 <i>Tower Buchida</i>	IV-3
Gambar 4.3 Alur Kerja Pelat Lantai Metode Kaki Ayam & Beton Decking	IV-4
Gambar 4.4 Beton Decking untuk Selimut Beton	IV-7
Gambar 4.5 Tulangan Cakar Ayam pada Pelat Lantai	V-8
Gambar 4.6 Pekerjaan Penulangan Pelat Lantai	IV-8
Gambar 4.7 Alur Kerja Pelat Lantai Menggunakan Beton Modifikasi.....	IV-12
Gambar 4.8 Contoh Pemasangan Beton Modifikasi.....	IV-14
Gambar 4.9 Flowchart Pemodelan kaki ayam dan beton decking	IV-20
Gambar 4.10 Productivity Chart	IV-28
Gambar 4.11 Flowchart Pemodelan pekerjaan menggunakan beton modifikasi...	IV-33
Gambar 4.12 Productivity Chart.....	IV-39
Gambar 4.13 Grafik Perbandingan Biaya Pekerjaan Pelat Lantai.....	IV-59