

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.3.1 Foto Lokasi <i>Site Apartemen the conrxio</i> .....	II-4
Gambar 2.3.2 Foto Batas-Batas Lokasi Proyek .....	II-5
Gambar 2.3.3 Foto Lokasi Proyek .....	II-5
Gambar 2.4.1 Foto Pos Keamanan Proyek .....	II-6
Gambar 2.4.2. Foto Direkksi Keet Proyek .....	II-6
Gambar 2.4.3. Foto Musholl .....	II-7
Gambar 2.4.4. Foto Toilet dan Kamar Mandi.....	II-7
Gambar 2.4.5 Foto Gudang.....	II-8
Gambar 2.4.6. Foto Stockyard .....	II-9
Gambar 2.4.7 Foto Tempat Frabrikasi Besi .....	II-9
Gambar 3.1.1 Struktur Organisasi Pihak-pihak yang terkait .....	III-1
Gambar 3.1.2. Struktur Organisasi.....	III-9
Gambar 3.1.3. APG Policy.....	III-14
Gambar 3.1.4. Safety Morning.....	III-14
Gambar 3.1.5. Safety Net.....	III-15
Gambar 4.1.1. Foto <i>Tower Crane</i> .....	IV-2
Gambar 4.1.2. Foto Tangga Proyek .....	IV-3
Gambar 4.2.1. Foto <i>Scaffolding</i> .....	IV-4
Gambar 4.2.2. Foto <i>Compressor</i> .....	IV-4
Gambar 4.2.3. Foto Bekisting Kolom.....	IV-7
Gambar 4.2.4. Foto Baja Tulangan .....	IV-9
Gambar 4.2.5. Foto Kawat Bendrat .....	IV-10

Gambar 4.3.1. Foto Beton <i>Decking</i> .....	IV-11
Gambar 4.3.2. Foto Semen <i>Portland</i> .....	IV-13
Gambar 4.3.3. Foto Hebel.....	IV-14
Gambar 4.3.4. Foto Alat- alat Pelindung Diri.....	IV-15
Gambar 5.1.1. Foto Pembesian Plat Lantai.....	V-3
Gambar 5.1.2. Foto Tulangan Plat Lantai .....	V-3
Gambar 5.1.3. Foto Pekerjaan Penulangan Plat Lantai dan Balok ..	V-4
Gambar 5.1.4. Foto Tiang Perancah plat .....	V-8
Gambar 5.1.5. Foto Bekisting Plat.....	V-8
Gambar 5.2.1. Foto Beton <i>Decking</i> .....	V-11
Gambar 5.2.2. Foto Cakar ayam .....	V-12
Gambar 5.2.3. Foto Pekerjaan Tulangan Pada Plat.....	V-13
Gambar 5.2.4. Foto Pemasangan Cakar Ayam .....	V-14
Gambar 5.2.5. Foto Pembersihan Area Cor Plat & Balok .....	V-16
Gambar 5.2.6. Foto Pengukuran Nilai Test Slump Beton .....	V-17
Gambar 5.3.1. Foto Pengecoran Dengan Concrete Pump.....	V-18
Gambar 5.3.2. Foto Bekisting On Site.....	V-24
Gambar 5.3.3. Foto Pembesian Kolom.....	V-25
Gambar 5.3.4. Foto Bekisting Kolom.....	V-25
Gambar 5.4.1. Foto Curing Kolom .....	V-28
Gambar 5.4.2. Foto Pembongkaran Clemp.....	V-30
Gambar 5.4.3. Foto Pengecekan Hasil Cor Kolom.....	V-30
Gambar 6.1.1. Foto Form Laporan Harian Proyek .....	VI-3
Gambar 6.1.2. Foto Form Laporan Mingguan Proyek.....	VI-5

Gambar 6.1.3. Foto Form Laporan Bulanan Proyek.....	VI-6
Gambar 6.1.4. Foto Tata Cara Test Slump .....	VI-10
Gambar 6.1.5. Foto Pelaksanaan Test Slump .....	VI-11
Gambar 6.2.1. Foto Tipe Keruntuhan .....	VI-12
Gambar 6.2.2. Foto Test Beton.....	VI-13
Gambar 6.2.3. Foto Pelaksanaan Test Beton .....	VI-13
Gambar 7.1.1. Foto Honeycomb.....	VII-5
Gambar 7.1.2. Foto Beton Keropos .....	VII-5
Gambar 7.1.3. Foto Serbuk Kayu Yang Tertinggal .....	VII-6
Gambar 7.1.4. Foto Beton Retak.....	VII-6
Gambar 7.2.1. Foto Pencampuran Conbextra .....	VII-8
Gambar 7.2.2. Foto Hasil Repair .....	VII-12
Gambar 7.2.3. Foto Hasil Repair .....	VII-12
Gambar 7.2.4. Foto Hasil Repair .....	VII-13
Gambar 7.2.5. Foto Hasil Repair .....	VII-13
Gambar 7.2.6. Foto Hasil Repair .....	VII-14

UNIVERSITAS  
**MERCU BUANA**