

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Foto Kantor MK (Manajemen Konstruksi) .....	II-3
Gambar 2.2 Foto Tempat Istirahat .....	II-3
Gambar 2.3 Foto Gerbang Masuk .....	II-4
Gambar 2.4 Foto Pos Penjaga .....	II-4
Gambar 2.5 Foto Tempat Stok Besi .....	II-4
Gambar 2.6 Foto Gudang Limbah B3 .....	II-5
Gambar 2.7 Foto Tempat Absensi <i>Scane</i> Wajah .....	II-5
Gambar 2.8 Foto Mushola .....	II-5
Gambar 2.9 Foto Ruang Induksi .....	II-6
Gambar 2.10 Foto Ruang P3K .....	II-6
Gambar 2.11 Foto Tempat Parkir .....	II-6
Gambar 2.12 Foto Lokasi Proyek The Smith .....	II-7
Gambar 4.1.1 Foto Excavator .....	IV-1
Gambar 4.1.2 Foto <i>Concrete Mixer Truck</i> .....	IV-2
Gambar 4.1.3 Foto <i>Concrete Pump</i> .....	IV-2
Gambar 4.1.4 Foto Generator Set .....	IV-3
Gambar 4.1.5 Foto <i>Bar Bender</i> .....	IV-3
Gambar 4.1.6 Foto <i>Bar Cutter</i> .....	IV-4
Gambar 4.1.7 Foto <i>Vibrator</i> Beton .....	IV-4
Gambar 4.1.8 Foto <i>Tower Crane</i> .....	IV-5
Gambar 4.1.9 Foto <i>Concrete Bucket</i> .....	IV-5
Gambar 4.1.10 Foto <i>Scaffolding</i> .....	IV-6
Gambar 4.1.11 Foto Bekisting untuk Kolom .....	IV-6
Gambar 4.1.12 Foto Beton .....	IV-7
Gambar 4.1.13 Foto Besi Baja Tulangan .....	IV-8
Gambar 5.1 Foto Perencanaan Perancah .....	V-5
Gambar 5.2 Foto Pemasangan <i>Support</i> Dari Atas <i>Jack Fork</i> Sampai Bawah Plat Lantai .....	V-6
Gambar 5.3 Foto Pemasangan <i>Ledger</i> .....	V-6
Gambar 5.4 Foto Pemasangan <i>Beam Bracket, U-Head</i> .....	V-7
Gambar 5.5 Foto Pemasangan Besi <i>Hollow</i> .....	V-7
Gambar 5.6 Foto Pemasangan <i>Multiplex</i> Untuk Plat Lantai .....	V-8
Gambar 5.7 Foto Pengecekan Elevasi Plat Lantai .....	V-9

Gambar 5.8 Foto Penyimpanan Besi .....	V-10
Gambar 5.9 Foto Pembengkokan Besi Tulangan .....	V-11
Gambar 5.10 Foto Penulangan Balok.....	V-12
Gambar 5.11 Foto Penulangan Plat Lantai.....	V-12
Gambar 5.12 Foto Pembersihan Area Sebelum Pengecoran.....	V-13
Gambar 5.13 Foto <i>Slump Test</i> .....	V-14
Gambar 5.14 Foto Sample Benda Uji <i>Slump Test</i> .....	V-15
Gambar 5.15 Foto Pengecoran Kolom Dengan <i>Bucket</i> .....	V-15
Gambar 5.16 Foto Pengecoran Balok Dan Plat Lantai Dengan <i>Concrete Pump</i> .....	V-16
Gambar 5.17 Foto Pemasangan Beton Dengan <i>Vibrator</i> .....	V-16
Gambar 6.1 Foto Pembengkokan Tulangan Di Area Proyek .....	VI-3
Gambar 6.2 Foto Pembesian Plat Lantai Sesuai Dengan <i>Shop Drawing</i> .....	VI-4
Gambar 6.3 Foto Pengambilan Beton Untuk <i>Slump Test</i> .....	VI-5
Gambar 6.4 Foto Penyiapan Kerucut Abrams – <i>Slump Test</i> .....	VI-6
Gambar 6.5 Foto Pengisian Beton Pada Kerucut Abrams – <i>Slump Test</i> .....	VI-6
Gambar 6.6 Foto Pemasangan Beton Dengan Tongkat - <i>Slump Test</i> .....	VI-7
Gambar 6.7 Foto Pengangkatan Cetakan - <i>Slump Test</i> .....	VI-7
Gambar 6.8 Foto Pengukuran Nilai <i>Slump Test</i> .....	VI-8
Gambar 6.9 Foto Pengisian Silinder 15 x 30 cm Dengan Adukan Beton-Test Tekan ....	VI-9
Gambar 6.10 Foto Perataan Permukaan Beton - Test Tekan .....	VI-9
Gambar 6.11 Foto Pemberian Label Keterangan - Test Tekan .....	VI-10
Gambar 6.12 Foto Perendaman Beton Dalam Air - Test Tekan .....	VI-10
Gambar 6.13 Foto Beton Yang Akan Ditest - Test Tekan .....	VI-11
Gambar 6.14 Foto Benda Uji Diletakkan Pada Mesin Tekan - Test Tekan .....	VI-11
Gambar 6.15 Foto Mesin Tekan Dijalankan - Test Tekan .....	VI-12
Gambar 6.16 Foto Pembacaan Pada Alat Tekan - Test Tekan.....	VI-12
Gambar 6.17 Foto Catatan Hasil Test Kuat Tekan Beton .....	VI-13
Gambar 6.18 Foto Laporan Harian Pengawas.....	VI-17
Gambar 7.1 Foto Kolom Miring.....	VII-2
Gambar 7.2 Foto Pengecoran Kolom Miring Tahap I.....	VII-4
Gambar 7.3 Foto Hasil Pengecoran Kolom Miring Tahap I .....	VII-4
Gambar 7.4 Foto Pengecoran Kolom Miring Tahap II .....	VII-5