

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Denah Lokasi Proyek	II-2
Gambar 2.2	Ruang Kerja PM dan Engineering	II-2
Gambar 2.3	Ruang Rapat.....	II-3
Gambar 2.4	Ruang Tunggu.....	II-3
Gambar 2.5	Pantry	II-4
Gambar 2.6	Mushala.....	II-4
Gambar 2.7	Toilet	II-5
Gambar 2.8	Ruang Security.....	II-5
Gambar 3.1	Struktur Organisasi Proyek	III-2
Gambar 3.2	Struktur Hubungan Kerja Fakultas Kedokteran UHAMKA.....	III-14
Gambar 4.1	Baja Tulangan	IV-2
Gambar 4.2	Kawat Pengikat	IV-2
Gambar 4.3	Truck Mixer	IV-3
Gambar 4.4	Concrete Pump.....	IV-4
Gambar 4.5	Tower Crane.....	IV-5
Gambar 4.6	Concrete Bucket.....	IV-6
Gambar 4.7	Bekisting	IV-7
Gambar 4.8	Bar Bender	IV-8
Gambar 4.9	Bar Cutter.....	IV-8
Gambar 4.10	Air Compressor.....	IV-9
Gambar 4.11	Theodolite	IV-10
Gambar 5.1	Diagram alir perakitan Kolom	V-5
Gambar 5.2	Perakitan Tulangan Kolom	V-6
Gambar 5.3	Pemasangan Tulangan Kolom	V-6
Gambar 5.4	Pekerjaan Pengukuran dan Pengecekan.....	V-7
Gambar 5.5	Pemasangan Sepatu Kolom.....	V-7
Gambar 5.6	Pekerjaan pembersihan	V-8
Gambar 5.7	Column Vario-SGRZ	V-9
Gambar 5.8	Pengecoran Kolom.....	V-12
Gambar 6.1	Pengukuran Nilai Slump	VI-5

Gambar 6.2	Master Schedule.....	VI-11
Gambar 7.1	Balok Gempil pada Kaki Kolom	VII-1
Gambar 7.2	Keropos pada Permukaan Kolom	VII-1
Gambar 7.3	Pembesian kolom lantai basement	VII-2
Gambar 7.4	Sisa Beton pada balok kantilever	VII-2
Gambar 7.5	Sisa bekisting dan <i>tie rod</i> pada dinding	VII-2
Gambar 7.6	Hasil Slump Test Beton Membuat campurab SikaGrout.....	VII-2
Gambar 7.7	Cipping Area Kolom yang Kropos	VII-4
Gambar 7.8	Membuat campurab SikaGrout Balok setelah di <i>Grouting</i>	VII-4
Gambar 7.9	Merapikan Hasil <i>grouting</i> dengan Gerinda.....	VII-5
Gambar 7.10	Balok setelah di Grouting	VII-5
Gambar 7.11	Kolom di <i>Grouting</i> dengan plesteran.....	VII-5
Gambar 7.12	Hasil Bobok Luberan Beton pada kantilever	VII-6
Gambar 7.13	Hasil setelah diluruskan saat pengecoran	VII-6
Gambar 7.14	Hasil dinding setelah sisa bekisting di <i>grouting</i>	VII-6