

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 |

