

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Tampak 3D Gedung Universitas Pembangunan Jaya.....	II - 2
Gambar 2.2 Denah Lokasi Proyek.....	II - 6
Gambar 2.3.1 Site Office MK (JAYA CM).....	II - 7
Gambar 2.3.2 Ruang Rapat.....	II - 8
Gambar 2.3.4 Gudang Mekanik dan Material Stock.....	II - 9
Gambar 3.1 Struktur organisasi proyek.....	III - 2
Gambar 4.1 Semen Portland.....	IV - 4
Gambar 4.2 Agregat Kasar.....	IV - 6
Gambar 4.3 Agregat Halus.....	IV - 7
Gambar 4.4 Multiplek.....	IV - 10
Gambar 4.5 Mobile Crane.....	IV - 12
Gambar 4.6 Tower Crane.....	IV - 13
Gambar 4.7 Concrete Mixer Truck.....	IV - 14
Gambar 4.8 Concrete Bucket.....	IV - 15
Gambar 4.9 Concrete Vibro.....	IV - 16
Gambar 4.10 Air Compressor.....	IV - 17
Gambar 4.11 Bekisting.....	IV - 18
Gambar 5.1 Pemasangan Moulding Halfslab.....	V - 3
Gambar 5.2 Pemasangan tulangan moulding halfslab.....	V - 4
Gambar 5.3 Pemasangan lifting hook dan shear connector.....	V - 5
Gambar 5.4 Pemberian Mould oil.....	V - 6
Gambar 5.5 Pengecoran plat lantai.....	V - 7
Gambar 5.6 Pemindahan Precast Halfslab.....	V - 8

Gambar 5.7 Pemindahan halfslab ke lokasi.....	V - 9
Gambar 6.1 Laporan Harian Pekerja.....	VI - 4
Gambar 6.2 Format Laporan Mingguan	VI - 6
Gambar 6.3 Format Laporan Bulanan	VI - 7
Gambar 6.4 Pelaksanaan Slump Test	VI - 13
Gambar 6.5 pelaksanaan uji kuat tekan beton	VI - 15
Gambar 6.6 Format Hasil Uji Kuat Tekan Beton	VI - 15
Gambar 6.7 Rambu-rambu proyek	VI - 26
Gambar 6.8 Alat Pelindung Diri	VI - 29
Gambar 7.1 penulangan precast half slab	VII - 6
Gambar 7.2 Pengecoran Precast Half Slab	VII - 8
Gambar 7.3 Penyimpanan precast half slab.....	VII - 9
Gambar 7.4 Erection precast half slab	VII-10
Gambar 7.5 Pemasangan precast half slab.....	VII-11
Gambar 7.6 Pengecoran Topping precast half slab	VII-12
Gambar 7.7 Curing precast half slab	VII-13
Gambar 7.8 Overstek precast half slab	VII-14
Gambar 7.9 Penyesuaian ukuran half slab.....	VII-15