

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Pengecoran pelat lantai Proyek Springwood Residence	II - 12
Gambar 2.2 Pelaksanaan metode pelat konvensional	II - 14
Gambar 2.3 Alur Pembuatan precast <i>half slab</i>	II - 16
Gambar 2.4 Pembuatan cetakan precast <i>half slab</i>	II - 16
Gambar 2.5 Pembesian precast <i>half slab</i>	II - 17
Gambar 2.6 Pengecoran precast <i>half slab</i>	II - 17
Gambar 2.7 Alur pemasangan <i>half slab</i>	II - 18
Gambar 2.8 Detail sambungan <i>half slab</i>	II - 19
Gambar 2.9 Detail tulangan <i>half slab</i>	II - 19
Gambar 2.10 Flowchart Kerangka Berpikir.....	II - 24
Gambar 3.1 Lokasi Proyek Springwood Residence.....	III - 02
Gambar 3.2 Desain Proyek Springwood Residence	III - 02
Gambar 3.3 Zoning Plan	III - 03
Gambar 3.4 Potongan Gedung Proyek Springwood Residence.....	III - 03
Gambar 3.5 Diagram Alir Penyusunan Tugas Akhir	III - 04
Gambar 4.1 Potongan Gedung Proyek Springwood Residence.....	IV - 01
Gambar 4.2 Denah Zoning Lantai.....	IV - 02
Gambar 4.3 Denah Lantai Typical	IV - 04
Gambar 4.4 Perbandingan Biaya Pelat Konvensional dan Pelat <i>Half Slab</i>	IV - 10
Gambar 4.5 <i>Flowchart</i> system konvensional.....	IV - 11
Gambar 4.6 Hubungan antar pihak pada penerapan system precast	IV - 11
Gambar 4.7 Gambar Per item Pekerjaan.....	IV - 12
Gambar 4.8 Pembuatan <i>Precast Half Slab</i>	IV - 16
Gambar 4.9 Pemasangan <i>Precast Half Slab</i>	IV - 16
Gambar 4.10 Pengecoran Pelat Lantai	IV - 16