

DAFTAR GAMBAR

	Hal
Gambar 2.1 Implementasi Kurva S pada <i>Barchart</i>	II-27
Gambar 2.2 Kerangka Berfikir Penelitian	II-28
Gambar 3.1 Diagram Alir Penelitian	III-1
Gambar 3.2 Denah Lokasi Penelitian.....	III-4
Gambar 4.1 Diagram Alir Pemasangan Dinding <i>Precast Acoutec</i>	IV-2
Gambar 4.2 Proses Peletakan Dinding <i>Precast Acoutec</i>	IV-3
Gambar 4.3 Proses Pemasangan <i>Bracket</i>	IV-3
Gambar 4.4 Proses Pengangkatan Dinding <i>Precast Acoutec</i>	IV-4
Gambar 4.5 Proses Perataan Dinding <i>Precast Acoutec</i> Dengan Kolom Baja	IV-4
Gambar 4.6 Proses Pengisian Adukan M-250	IV-5
Gambar 4.7 Proses Perataan Dengan Alat <i>Waterpass</i>	IV-5
Gambar 4.8 Posisi Dinding <i>Precast Acoutec</i>	IV-6
Gambar 4.9 Proses <i>Skimcoat</i> Dinding <i>Precast Acoutec</i>	IV-6
Gambar 4.10 Detail Pemasangan Dinding <i>Precast Acoutec</i>	IV-7
Gambar 4.11 Gambar Pemasangan Dinding <i>Precast Acoutec</i>	IV-7
Gambar 4.12 Diagram Alir Pemasangan Dinding Bata Ringan	IV-8
Gambar 4.13 Penyusunan Bata Ringan	IV-9
Gambar 4.14 Pengecoran Kolom Praktis	IV-9
Gambar 4.15 Pengecoran Ring Balok	IV-10
Gambar 4.16 Pekerjaan Plesteran Dinding.....	IV-10

Gambar 4.17 Pekerjaan Acian Dinding..... IV-11

Gambar 5.1 Diagram Alir Pemasangan Dinding *Precast Acoutec* V-1

