

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	ACP Sistem Konvensional.....	II-4
Gambar 2.2	<i>Marking</i>	II-4
Gambar 2.3	Pemasangan <i>Steel Bracket</i>	II-5
Gambar 2.4	Pemasangan Rangka	II-6
Gambar 2.5	Pemasangan ACP	II-6
Gambar 2.6	Pemasangan <i>Backup</i> dan <i>sealant</i>	II-7
Gambar 2.7	ACP Sistem <i>Open Joint</i>	II-8
Gambar 2.8	Pengelotan dan <i>marking</i>	II-9
Gambar 2.9	Posisi <i>Steel Bracket</i> Terpasang	II-9
Gambar 2.10	Rangka ACP Terpasang.....	II-10
Gambar 2.11	Contoh ACP Terpasang dengan Profil Z	II-10
Gambar 2.12	Detail Pemasangan <i>Aluminium Infill</i> dan <i>Groove Cover</i>	II-11
Gambar 2.13	<i>Panel Input WebCyclone</i>	II-22
Gambar 2.14	Kerangka Berpikir.....	II-27
Gambar 3.1	Tampak Proyek IMERI-UI	III-2
Gambar 3.2	Diagram Alir Penelitian	III-3
Gambar 4.1	Denah Proyek IMERI-UI.....	IV-1
Gambar 4.2	Tampak Area Pekerjaan ACP Yang Diteliti	IV-2
Gambar 4.3	Siklus Pemasangan ACP.....	IV-3
Gambar 4.4	Pemodelan <i>Cyclone</i> ACP Konvensional.....	IV-8
Gambar 4.5	Grafik Produktivitas Siklus Konvensional.....	IV-15
Gambar 4.6	Pemodelan <i>Cyclone</i> ACP <i>Open Joint</i>	IV-21
Gambar 4.7	Grafik Produktivitas Siklus <i>Open Joint</i>	IV-27