

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Tabel Elemen Dalam Pemodelan <i>Cyclone</i>	II-20
Tabel 2.2	Tabel <i>Input Durasi Cyclone</i>	II-24
Tabel 2.3	Tabel Jurnal Penelitian Terdahulu	II-28
Tabel 3.1	Tabel Data Proyek IMERI-UI	III-1
Tabel 3.2	Tabel Rencana Waktu Penelitian.....	III-7
Tabel 4.1	Tabel Uraian Pekerjaan ACP Konvensional/ <i>Work Task</i>	IV-5
Tabel 4.2	Tabel Durasi Pekerjaan ACP Konvensional/ <i>Duration Of Work</i>	IV-6
Tabel 4.3	Tabel Harga Sewa dan Upah ACP Konvensional	IV-7
Tabel 4.4	Tabel Kebutuhan Sumber Daya dan Biaya ACP Konvensional.....	IV-7
Tabel 4.5	Tabel Durasi Setiap Pekerjaan Pemasangan ACP Konvensional.....	IV-12
Tabel 4.6	Tabel Produktivitas per <i>time Unit</i> ACP Konvensional.....	IV-14
Tabel 4.7	Tabel Total Produktivitas ACP Konvensional	IV-16
Tabel 4.8	Tabel Informasi <i>Statistic Resources</i> ACP konvensional	IV-16
Tabel 4.9	Tabel Uraian Pekerjaan ACP <i>Open Joint/Work Task</i>	IV-18
Tabel 4.10	Tabel Durasi Pekerjaan ACP <i>Open Joint/Duration Of Work</i>	IV-19
Tabel 4.11	Tabel Harga Sewa dan Upah ACP <i>Open Joint</i>	IV-20
Tabel 4.12	Tabel Kebutuhan Sumber Daya dan Biaya ACP <i>Open Joint</i>	IV-20
Tabel 4.13	Tabel Durasi Setiap Pekerjaan Pemasangan ACP <i>Open joint</i>	IV-25
Tabel 4.14	Tabel Produktivitas per <i>time Unit</i> ACP <i>Open Joint</i>	IV-26
Tabel 4.15	Tabel Total Produktivitas ACP <i>Open joint</i>	IV-28
Tabel 4.16	Tabel Informasi <i>Statistic Resources</i> pemasangan ACP <i>Open Joint</i> ...	IV-28
Tabel 4.17	Tabel Perhitungan Kebutuhan Waktu.....	IV-30
Tabel 4.18	Tabel <i>Summary</i> Hasil Perhitungan Waktu dan Biaya.....	IV-31