

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu	II-26
Tabel 3.1 Penjelasan <i>Flowchart Metode</i> Penelitian	III-2
Tabel 3.2 Rencana tabel analisis produktifitas alat berat	III-6
Tabel 3.3 Rencana tabel analisis biaya alat berat.....	III-6
Tabel 3.4 Rencana tabel analisis biaya tidak langsung	III-7
Tabel 3.5 Rencana tabel analisis waktu metode pekerjaan	III-7
Tabel 3.6 Rencana tabel rekapitulasi analisis biaya metode pekerjaan.....	III-8
Tabel 3.7 Rencana tabel rekapitulasi analisis waktu metode pekerjaan	III-8
Tabel 3.8 Jadwal penelitian.....	III-10
Tabel 4.1 Ukuran dan Tipe <i>Fullslab Precast</i>	IV-19
Tabel 4.2 Rekapitulasi Produktivitas setiap metode	IV-20
Tabel 4.3 Harga sewa alat berat <i>Crawler Crane</i>	IV-21
Tabel 4.4 Harga Sewa alat berat <i>Mobile Crane</i>	IV-22
Tabel 4.5 Harga Sewa Alat berat Truk Trailer Trailer.....	IV-23
Tabel 4.6 Rekapitulasi Gaji Karyawan	IV-24
Tabel 4.7 Rekapitulasi Biaya Utilitas.....	IV-24
Tabel 4.8 Rekapitulasi Biaya Persiapan.....	IV-24
Tabel 4.9 Rekapitulasi Biaya Transportasi	IV-25
Tabel 4.10 Rekapitulasi Biaya Insentif	IV-25

Tabel 4.11 Rekapitulasi Biaya Umum	IV-26
Tabel 4.12 Rekapitulasi Biaya Mobilisasi	IV-26
Tabel 4.13 Rekapitulasi Produktivitas setiap metode	IV-27
Tabel 4.14 Rekapitulasi waktu setiap metode	IV-27
Tabel 4.15 Rekapitulasi Biaya metode 1 <i>Crawler Crane</i>	IV-29
Tabel 4.16 Rekapitulasi Biaya metode 1 <i>Mobile Crane</i>	IV-30
Tabel 4.17 Rekapitulasi Biaya metode 1 <i>Crawler Crane</i> dengan 1 <i>mobile crane</i>	IV-30
Tabel 4.18 Harga total setiap metode.....	IV-31
Tabel 4.19 Data waktu pengamatan pekerjaan <i>Erection Fullslab Precast</i>	IV-31
Tabel 4.20 Schedule pelaksanaan pekerjaan <i>Erection Fullslab Precast</i>	IV-32
Tabel 4.21 Total Biaya dan Waktu metode <i>erection Fullslab Precast</i>	IV-33