

DAFTAR TABEL

2.1. Elemen Permodelan <i>Cyclone</i>	II-8
2.2. Penelitian Terdahulu	II-11
2.3. Variabel Penelitian	II-20
3.1. Waktu Penelitian	III-7
4.1. <i>Work Task</i> Pekerjaan Bekisting <i>Pile Cap</i> Metode Konvensional	IV-7
4.2. Durasi Pekerjaan Bekisting <i>Pile Cap</i> Metode Konvensional	IV-8
4.3. Kebutuhan Sumber Daya / <i>Resources</i> Bekisting <i>Pile Cap</i> Metode Konvensional ...	IV-9
4.4. Nilai Produktivitas Bekisting Konvensional.....	IV-15
4.5. Total Nilai Produktivitas Bekisting Konvensional	IV-16
4.6. <i>Work Task</i> Pekerjaan Bekisting <i>Pile Cap</i> Metode <i>Precast</i>	IV-20
4.7. Durasi Pekerjaan Bekisting <i>Pile Cap</i> Metode <i>Precast</i>	IV-21
4.8. Kebutuhan Sumber Daya / <i>Resources</i> Bekisting <i>Pile Cap</i> Metode <i>Precast</i>	IV-22
4.9. Nilai Produktivitas Bekisting <i>Precast</i>	IV-26
4.10. Total Nilai Produktivitas Bekisting <i>Precast</i>	IV-28
4.11. Perbandingan Nilai Produktivitas Metode Bekisting Konvensional dan <i>Precast</i> <i>Concrete</i> dengan <i>Webcyclone</i>	IV-29
4.12. Perbandingan Nilai Produktivitas Metode Bekisting Konvensional dan <i>Precast</i> <i>Concrete</i> dengan Rumus Produktivitas.....	IV-29