

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Tabel Elemen Dalam Pemodelan <i>Cyclone</i> .....	II-21
Tabel 2.2	Tabel <i>Input Durasi Cyclone</i> .....	II-25
Tabel 2.3	Tabel Jurnal Penelitian Terdahulu .....	II-29
Tabel 3.1	Tabel Data Proyek PIM-3 & OFFICE TOWER.....	III-2
Tabel 4.1	Tabel Uraian Pekerjaan Bekisting Konvensional/ <i>Work Task</i> .....	IV-11
Tabel 4.2	Tabel Durasi Pekerjaan Bekisting Konvensional/ <i>Duration Of Work</i> .....	IV-6
Tabel 4.3	Tabel Kebutuhan Sumber Daya Bekisting Konvensional .....	IV-7
Tabel 4.4	Tabel Durasi Setiap Pekerjaan Pemasangan Bekisting Konvensional .....	IV-12
Tabel 4.5	Tabel Produktivitas per <i>time Unit</i> Bekisting Konvensional .....	IV-14
Tabel 4.6	Tabel Total Produktivitas Bekisting Konvensional.....	IV-16
Tabel 4.7	Tabel Informasi <i>Statistic Resources</i> Bekisting konvensional.....	IV-16
Tabel 4.8	Tabel Uraian Pekerjaan Bekisting Metal deck/ <i>Work Task</i> .....	IV-18
Tabel 4.9	Tabel Durasi Pekerjaan Bekisting Metal deck / <i>Duration Of Work</i> ..	IV-19
Tabel 4.10	Tabel Kebutuhan Sumber Daya Bekisting <i>Metal deck</i> .....	IV-20
Tabel 4.11	Tabel Durasi Setiap Pekerjaan Pemasangan Bekisting <i>Metal deck</i> ...	IV-25
Tabel 4.12	Tabel Produktivitas per <i>time Unit</i> Bekisting <i>Metal deck</i> .....	IV-26
Tabel 4.13	Tabel Total Produktivitas Bekisting <i>Metal deck</i> .....	IV-28
Tabel 4.14	Tabel Informasi <i>Statistic Resources</i> pemasangan Bekisting <i>Metal Deck</i> .....	IV-28
Tabel 4.15	Tabel Perhitungan Kebutuhan Waktu.....	IV-30
Tabel 4.17	Tabel <i>Summary</i> Hasil Perhitungan Waktu.....	IV-31