

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tabel Komposisi <i>Facade</i> .....	II-1
Tabel 2.2 Tabel Keunggulan dan Kekurangan Bahan Kaca.....	II-3
Tabel 2.3 Tabel Elemen dalam Permodelan <i>Cyclone</i> .....	II-9
Tabel 2.4 Penjelasan <i>Keyword General System Information</i> .....	II-11
Tabel 2.5 Elemen dalam Pemodelan <i>Cyclone</i> .....	II-13
Tabel 2.6 Referensi Penelitian Terdahulu.....	II-14
Tabel 2.7 <i>Research Gap</i> .....	II-19
Tabel 4.1 Jumlah Unit Per Lantai .....	IV-1
Tabel 4.2 <i>Work Task</i> pekerjaan <i>Facade Curtain Wall Stick</i> .....	IV-10
Tabel 4.3 Durasi pekerjaan ( <i>duration of work</i> ) <i>Facade Curtain Wall Stick</i> .....	IV-11
Tabel 4.4 Harga Sewa dan Upah .....	IV-12
Tabel 4.5 Kebutuhan Sumber Daya dan Biaya ( <i>Resources &amp; Cost</i> ) .....	IV-12
Tabel 4.6 <i>Resources</i> Pekerjaan <i>Facade Curtain Wall Stick</i> .....	IV-19
Tabel 4.7 Total Produktivitas Pekerjaan <i>Facade Curtain Wall Stick</i> .....	IV-20
Tabel 4.8 <i>Productivity information facade curtain wall Stick</i> .....	IV-28
Tabel 4.9 <i>Work Task</i> pekerjaan <i>Facade Spider Fitting</i> .....	IV-34
Tabel 4.10 Durasi pekerjaan ( <i>duration of work</i> ) <i>Facade Spider Fitting</i> .....	IV-35
Tabel 4.11 Harga Sewa dan Upah .....	IV-36
Tabel 4.12 Kebutuhan Sumber Daya dan Biaya ( <i>Resources &amp; Cost</i> ) .....	IV-36
Tabel 4.13 <i>Resources</i> Pekerjaan <i>Facade Spider Fitting</i> .....	IV-43
Tabel 4.14 Total Produktivitas Pekerjaan <i>Facade Spider Fitting</i> .....	IV-44
Tabel 4.15 <i>Productivity information façade spider fitting</i> .....	IV-50
Tabel 4.16 Perhitungan Kebutuhan Waktu <i>Instalasi Curtain Wall Stick</i> .....	IV-51
Tabel 4.17 Perhitungan Kebutuhan Waktu <i>Instalasi Spider Fitting</i> .....	IV-52

Tabel 4.18 Summary perhitungan Kebutuhan Waktu dan biaya *Instalasi* .....IV-53

