

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Elemen dalam permodelan <i>Cyclone</i> .....	II-17
Tabel 2.2. Sumber Referensi Penelitian .....	II-22
Tabel 2.3. <i>Research GAP</i> .....	II-31
Tabel 3.1. Jadwal Penelitian .....	III-7
Tabel 4.1. <i>Work Task Erection</i> Jembatan <i>by Cantilever</i> .....	IV-18
Tabel 4.2. <i>Duration Erection</i> Jembatan <i>by Cantilever</i> .....	IV-19
Tabel 4.3. <i>Resource Erection</i> Jembatan <i>by Cantilever</i> .....	IV-21
Tabel 4.4. <i>Static Information Erection</i> Jembatan <i>by Cantilever</i> .....	IV-27
Tabel 4.5. <i>Productivity Information Erection</i> Jembatan <i>by Cantilever</i> .....	IV-29
Tabel 4.6. <i>Work Task Erection</i> Jembatan <i>by Tower Crane</i> .....	IV-30
Tabel 4.7 <i>Duration Erection</i> Jembatan <i>by Tower Crane</i> .....	IV-32
Tabel 4.8. <i>Resource Erection</i> Jembatan <i>by Tower Crane</i> .....	IV-33
Tabel 4.9. <i>Static Information Erection</i> Jembatan <i>by Tower Crane</i> .....	IV-39
Tabel 4.10. <i>Productivity Information Erection</i> Jembatan <i>by tower Crane</i> .....	IV-41
Tabel 4.11. Perhitungan Waktu <i>Erection</i> Jembatan <i>by Cantilever</i> .....	IV-43
Tabel 4.12. Perhitungan Waktu <i>Erection</i> Jembatan <i>by Tower Crane</i> .....	IV-44