

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Perbandingan Kualitatif Struktur Kayu, Baja, Beton Konvensional dan Beton <i>Precast</i> .....	II-24
Tabel 2.2	Referensi Penelitian Terdahulu .....	II-27
Tabel 2.3	<i>Research Gap</i> .....	II-31
Tabel 3.1	Gambaran Umum Proyek.....	III-1
Tabel 4.1	Total Volume <i>Moulding U-ditch</i> Kantilever <i>Precast</i> .....	IV-12
Tabel 4.2	Total Volume Besi <i>U-ditch</i> Kantilever <i>Precast</i> .....	IV-13
Tabel 4.3	Total Volume Beton Fc 30 <i>U-ditch</i> Kantilever <i>Precast</i> .....	IV-14
Tabel 4.4	Total <i>U-ditch</i> Kantilever <i>Precast</i> .....	IV-15
Tabel 4.5	Total <i>U-ditch</i> Kantilever <i>Precast Erection</i> .....	IV-15
Tabel 4.6	Total <i>U-ditch</i> Kantilever <i>Precast Finishing</i> .....	IV-16
Tabel 4.7	Total Volume Bekisting <i>U-ditch</i> Kantilever Konvensional .....	IV-16
Tabel 4.8	Total Volume Besi <i>U-ditch</i> Kantilever Konvensional .....	IV-17
Tabel 4.9	Total Volume Beton Fc 30 <i>U-ditch</i> Kantilever Konvensional.....	IV-17
Tabel 4.10	Total <i>U-ditch</i> Kantilever Konvensional Finishing .....	IV-18
Tabel 4.11	Total Waktu Pekerjaan <i>Moulding U-ditch</i> Kantilever <i>Precast</i> .....	IV-19
Tabel 4.12	Total Waktu Pekerjaan Pembesian <i>U-ditch</i> Kantilever <i>Precast</i> .....	IV-19
Tabel 4.13	Total Waktu Pekerjaan Pengecoran <i>U-ditch</i> Kantilever <i>Precast</i> .....	IV-19
Tabel 4.14	Total Waktu Pekerjaan Pengangkutan ke Lokasi <i>U-ditch</i> Kantilever <i>Precast</i> .....	IV-20
Tabel 4.15	Total Waktu Pekerjaan <i>Erection U-ditch</i> Kantilever <i>Precast</i> .....	IV-20
Tabel 4.16	Total Waktu Pekerjaan Finishing <i>U-ditch</i> Kantilever <i>Precast</i> .....	IV-20
Tabel 4.17	Total Waktu Pelaksanaan <i>U-ditch</i> Kantilever <i>Precast</i> .....	IV-21
Tabel 4.18	Total Waktu Pekerjaan Bekisting <i>U-ditch</i> Kantilever Konvensional.....	IV-22
Tabel 4.19	Total Waktu Pekerjaan Pembesian <i>U-ditch</i> Kantilever Konvensional.....	IV-22
Tabel 4.20	Total Waktu Pekerjaan Pengecoran <i>U-ditch</i> Kantilever Konvensional.....	IV-23
Tabel 4.21	Total Waktu Pekerjaan Finishing <i>U-ditch</i> Kantilever Konvensional.....	IV-23
Tabel 4.22	Total Waktu Pekerjaan Pelaksanaan <i>U-ditch</i> Kantilever	

	Konvensional.....	IV-24
Tabel 4.23	Harga Satuan Pekerjaan Proyek <i>East Connection Taxiway</i>	
	Tahap I.....	IV-25
Tabel 4.24	Total Biaya Pekerjaan Moulding <i>U-ditch Kantilever Precast</i> .....	IV-26
Tabel 4.25	Total Biaya Pekerjaan Pembesian <i>U-ditch Kantilever Precast</i> .....	IV-26
Tabel 4.26	Total Biaya Pekerjaan Pengecoran <i>U-ditch Kantilever Precast</i> .....	IV-27
Tabel 4.27	Total Biaya Pekerjaan Pengangkutan ke lokasi <i>U-ditch Kantilever Precast</i> .....	IV-27
Tabel 4.28	Total Biaya Pekerjaan <i>Erection U-ditch Kantilever Precast</i> .....	IV-27
Tabel 4.29	Total Biaya Pekerjaan Finishing <i>U-ditch Kantilever Precast</i> .....	IV-28
Tabel 4.30	Total Biaya Pelaksanaan <i>U-ditch Kantilever Precast</i> .....	IV-28
Tabel 4.31	Total Biaya Pekerjaan Bekisting <i>U-ditch Kantilever</i>	
	Konvensional.....	IV-29
Tabel 4.32	Total Biaya Pekerjaan Pembesian <i>U-ditch Kantilever</i>	
	Konvensional.....	IV-29
Tabel 4.33	Total Biaya Pekerjaan Pengecoran <i>U-ditch Kantilever</i>	
	Konvensional.....	IV-29
Tabel 4.34	Total Biaya Pekerjaan Pelaksanaan <i>U-ditch Kantilever</i>	
	Konvensional.....	IV-30
Tabel 4.35	Perbandingan Waktu Pelaksanaan <i>U-ditch Kantilever Precast</i>	
	dan Konvensional.....	IV-30
Tabel 4.36	Perbandingan Biaya Pelaksanaan <i>U-ditch Kantilever Precast</i>	
	dan Konvensional.....	IV-31