

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Penelitian Terdahulu .....	II - 20
Tabel 2.2	Penelitian Terdahulu (Lanjutan).....	II - 21
Tabel 2.3	<i>Researc Gap</i> .....	II - 23
Tabel 3.1	Data Proyek Springwood Residence .....	III - 02
Tabel 4.1	Harga Satuan Bahan .....	IV - 05
Tabel 4.2	Harga Satuan Upah.....	IV - 05
Tabel 4.3	Data Perhitungan 1m <sup>2</sup> Bekisting Pelat .....	IV - 06
Tabel 4.4	Data Perhitungan 1 Kg Pembesian Pelat.....	IV - 06
Tabel 4.5	Data Perhitungan 1m <sup>3</sup> Pengecoran Pelat .....	IV - 06
Tabel 4.6	Rekapitulasi Total Kebutuhan Biaya Pelat Konvensional .....	IV - 07
Tabel 4.7	Data Perhitungan 1m <sup>2</sup> Pembuatan Cetakan <i>Half Slab</i> .....	IV - 07
Tabel 4.8	Data Perhitungan 1Kg Pembesian Pelat <i>Half Slab</i> .....	IV - 07
Tabel 4.9	Data Perhitungan 1m <sup>2</sup> Pasang Pelat <i>Half Slab</i> .....	IV - 08
Tabel 4.10	Data Perhitungan 1m <sup>3</sup> Pengecoran Pelat <i>Half Slab</i> .....	IV - 08
Tabel 4.11	Rekapitulasi Total Kebutuhan Pelat <i>Half Slab</i> .....	IV - 08
Tabel 4.12	Rekapitulasi Perbandingan Biaya Sistem Pelat Konvensional dan Precast <i>Half Slab</i> .....	IV - 09
Tabel 4.13	Schedule Pekerjaan Pelat Konvensional .....	IV - 15
Tabel 4.14	Schedule Pekerjaan Pelat <i>Half Slab</i> .....	IV - 17
Tabel 4.15	Rekapitulasi Perbandingan Durasi Waktu dan Jumlah Tenaga Kerja Pekerjaan Pelat Konvensional dan Precast <i>Half Slab</i> .....	IV - 18
Tabel 4.16	Data Rekapitulasi Biaya Total dan Waktu Total Metode Pekerjaan Pelat Konvensional dan Precast <i>Half Slab</i> .....	IV - 18