

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tabel Penelitian Terdahulu .....	II-15
Tabel 2.2 Research Gap .....	II-20
Tabel 3.1 Data Pakar.....	III-5
Tabel 4.1 Perbedaan Metode Dinding Bata Ringan dan Dinding Precast .....	IV-13
Tabel 4.2 Volume Dinding .....	IV-14
Tabel 4.3 Harga Satuan Pekerja dan Material .....	IV-15
Tabel 4.4 Analisis harga satuan pekerjaan pemasangan 1 m <sup>2</sup> Bata Ringan.....	IV-16
Tabel 4.5 Pemasangan 1 m <sup>2</sup> Plesteran .....	IV-17
Tabel 4.6 Pemasangan 1 m <sup>2</sup> Acian .....	IV-18
Tabel 4.7 Biaya Material Dinding Bata Ringan.....	IV-18
Tabel 4.8 Analisis Biaya Harga Sewa Alat Passanger Hoist 1 m <sup>2</sup> .....	IV-19
Tabel 4.9 Total Biaya Pekerjaan Dinding Bata Ringan Lantai 3 sampai Lantai 14.....	IV-19
Tabel 4.10 Pemasangan 1 m <sup>2</sup> Pasangan Dinding Precast .....	IV-20
Tabel 4.11 Pemasangan 1 m <sup>2</sup> Acian Skim Coat .....	IV-21
Tabel 4.12 Sewa Alat Tower Crane 1 m <sup>2</sup> .....	IV-21
Tabel 4.13 Analisis Pekerjaan Dinding Precast 1 m <sup>2</sup> .....	IV-22
Tabel 4.14 Total Biaya Pekerjaan Dinding Samurai Panel Lantai 3 - Lantai 14....	IV-22
Tabel 4.15 Analisis Waktu Markingan Pemasangan Bata Ringan .....	IV-24
Tabel 4.16 Analisis Waktu Pemasangan Bata Ringan.....	IV-25
Tabel 4.17 Analisis Waktu Kolom Praktis .....	IV-25
Tabel 4.18 Analisis Waktu Plesteran .....	IV-26
Tabel 4.19 Analisis Waktu Acian .....	IV-27
Tabel 4.20 Waktu Pelaksanaan Pekerjaan Dinding Bata Ringan .....	IV-27
Tabel 4.21 Analisis Waktu Markingan Pekerjaan Precast.....	IV-29
Tabel 4.22 Analisis Waktu Pekerjaan Precast .....	IV-30
Tabel 4.23 Analisis Waktu Pekerjaan Skimcoat.....	IV-30

Tabel 4.24 Waktu Pelaksanaan Pekerjaan Dinding Precast..... IV-31

Tabel 4.25 Biografi Singkat Pakar ..... IV-33

Tabel 4.26 Pendapat Singkat Pakar ..... IV-33

