

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
Tabel 2.1 Bentuk Koloni <i>Esherichia coli</i> .....	6
Tabel 2.2 Komposisi Media <i>Nutrient Agar</i> (NA) .....	12
Tabel 2.3 Nilai Gizi Biji dan Kecambah Kacang Hijau .....	15
Tabel 2.4 Kandungan Asam Amino Biji Kacang Hijau .....	16
Tabel 2.5 Definisi Operasional .....	18
Tabel 3.1 Design Eksperimen .....	19
Tabel 4.1 Hasil Pengamatan Mikroskopis Pewarnaan Gram <i>E. coli</i> .....	33
Tabel 4.2 Hasil Pengamatan Isolasi <i>E. coli</i> pada Media MCA .....	34
Tabel 4.3 Hasil Pengamatan Isolasi <i>E. coli</i> pada Media IMVIC .....	34
Tabel 4.4 Hasil Pengamatan Isolasi <i>E. coli</i> pada Media PCA .....	35
Tabel 4.5 Hasil Volume Air Rebusan Tauge .....	36
Tabel 4.6 Hasil Perhitungan Jumlah Koloni <i>E. coli</i> pada Media Alternatif .....	36
Tabel 4.7 Hasil Pengukuran Diameter Koloni Terpisah <i>E. coli</i> .....	37
Tabel 4.8 Hasil Uji Normalitas .....	39
Tabel 4.9 Hasil Uji Homogenitas .....	39

Tabel 4.10 Uji ANOVA ..... 40

Tabel 4.11 Uji Post Hoc ..... 40