

DAFTAR TABEL

Tabel II. 1 Peneliti Terdahulu.....	9
Tabel IV. 1 Desain <i>Non-equivalent Control Group Design</i>	23
Tabel IV. 2 Definisi Operasional Variabel Penelitian.....	25
Tabel V. 1 Hasil Jumlah Bakteri <i>E. coli</i> tanpa diberi perlakuan ekstrak daun jambu biji.....	34
Tabel V. 2 Hasil Jumlah Bakteri <i>E. coli</i> tanpa diberi perlakuan ekstrak daun jambu biji diberi perlakuan ekstrak daun jambu biji dengan konsentrasi 50%	34
Tabel V. 3 Hasil Jumlah Bakteri <i>E. coli</i> tanpa diberi perlakuan ekstrak daun jambu biji diberi perlakuan ekstrak daun jambu biji dengan konsentrasi 60%	35
Tabel V. 4 Hasil Jumlah Bakteri <i>E. coli</i> tanpa diberi perlakuan ekstrak daun jambu biji diberi perlakuan ekstrak daun jambu biji dengan konsentrasi 70%.....	36
Tabel V. 5 Efisiensi Ekstrak Daun Jambu Biji terhadap Penurunan Jumlah Bakteri <i>E. coli</i> pada Air Bersih	36
Tabel V. 6 Descriptive Statistics Jenis Perlakuan untuk Penurunan Jumlah Bakteri <i>E. coli</i> pada air bersih	38
Tabel V. 7 Uji Statistik Efektivitas Ekstrak Daun Jambu Biji terhadap Penurunan Jumlah Bakteri <i>E. coli</i> pada Air Bersih.....	38