

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1.	Data Pengamatan untuk RAL Non Faktorial 29
Tabel 3.2.	Tabel Analisis Sidik Ragam untuk RAL Non faktorial 30
Tabel 4.1.	Diameter Daerah/Zona Hambatan Pengaruh Ekstrak Daun Sirih Merah (<i>Piper crocatum</i> Ruiz & Pav.) terhadap Pertumbuhan Bakteri <i>Bacillus cereus</i> dalam Satuan Millimeter (mm) dengan Masa Inkubasi 1 x 24 Jam dan 2 x 24 Jam 33
Tabel 4.2.	Diameter Daerah/Zona Hambatan Pengaruh Ekstrak Daun Sirih Merah (<i>Piper crocatum</i> Ruiz & Pav.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri <i>Bacillus cereus</i> dalam Satuan Millimeter (mm) dengan Masa Inkubasi 1 x 24 jam dan 2 x 24 Jam (Tranformasi) 34
Tabel 4.3.	Daftar Sidik Ragam Laju Zona Hambat Bakteri <i>Bacillus cereus</i> 1 x 24 Jam pada Beberapa Tingkat Konsentrasi Ekstrak Daun Sirih Merah (<i>Piper crocatum</i> Ruiz & Pav.) 36
Tabel 4.4.	Daftar Sidik Ragam Laju Zona Hambat Bakteri <i>Bacillus cereus</i> 2 x 24 Jam pada Beberapa Tingkat Konsentrasi Ekstrak Daun Sirih Merah (<i>Piper crocatum</i> Ruiz & Pav.) 37
Tabel 4.5.	Hasil Uji Beda Nyata Terkecil (BNT) Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Sirih Merah (<i>Piper crocatum</i>) 1 x 24 Jam Terhadap Pertumbuhan Bakteri <i>Bacillus cereus</i> Secara In Vitro 37
Tabel 4.6.	Hasil Uji Beda Nyata Terkecil (BNT) Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Sirih Merah (<i>Piper crocatum</i>) 2 x 24 Jam Terhadap Pertumbuhan Bakteri <i>Bacillus cereus</i> Secara In Vitro 38