

## DAFTAR TABEL

	<i>Hal</i>
<b>Tabel 4.1.</b> Hasil Pengukuran Diameter Zona Hambat Ekstrak Daun Ketul ( <i>Bidens pilosa</i> L.) .....	30
<b>Tabel 4.2.</b> Uji Normalitas Saphiro Wilk Zona Hambat.....	31
<b>Tabel 4.3.</b> Uji Homogenitas Varians Zona Hambat .....	32
<b>Tabel 4.4.</b> Uji <i>One Way Anova</i> Zona Hambat .....	32
<b>Tabel 4.5.</b> Uji Analisis <i>Post-Hoc Escherichia coli</i> .....	32
<b>Tabel 4.6.</b> Uji Analisis <i>Post-Hoc Staphylococcus aureus</i> .....	33
<b>Tabel 4.7.</b> Hasil Pengukuran Nilai Absorbansi KHM Ekstrak Daun Ketul ( <i>Bidens pilosa</i> L.) .....	34
<b>Tabel 4.8.</b> Uji Normalitas <i>Saphiro-Wilk</i> Konsentrasi Hambat Minimum.....	35
<b>Tabel 4.9.</b> Uji Homogenitas Varians Konsentrasi Hambat Minimum .....	35
<b>Tabel 4.10.</b> Uji <i>One Way Anova</i> Konsentrasi Hambat Minimum .....	36
<b>Tabel 4.11.</b> Hasil Pengukuran Nilai Absorbansi KBM Ekstrak Etanol Daun Ketul ( <i>Bidens pilosa</i> L.) .....	36
<b>Tabel 4.12.</b> Uji Normalitas <i>Saphiro-Wilk</i> Konsentrasi Bunuh Minimum.....	37
<b>Tabel 4.13.</b> Uji Homogenitas Varians Konsentrasi Bunuh Minimum .....	38
<b>Tabel 4.14.</b> Uji <i>One Way Anova</i> Konsentrasi Bunuh Minimum .....	38
<b>Tabel 4.15.</b> Hasil Kromatografi Lapis Tipis Ekstrak Etanol Daun Ketul .....	39