

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2.1</b> Bakteri <i>Staphylococcus aureus</i> .....	13
<b>Gambar 2.2</b> Bakteri <i>Pseudomonas aeruginosa</i> .....	14
<b>Gambar 2.3</b> Bakteri <i>Esercherichia coli</i> .....	15
<b>Gambar 4.1</b> Hasil Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Madu <i>Trigona</i> sp. terhadap bakteri <i>Staphyloccus aureus</i> .....	36
<b>Gambar 4.2</b> Hasil Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Madu <i>Trigona</i> sp. terhadap bakteri <i>Escherichia coli</i> .....	37
<b>Gambar 4.3</b> Hasil Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Madu <i>Trigona</i> sp. terhadap bakteri <i>Psudomonas aeruginosa</i> .....	37
<b>Gambar 4.4</b> Hasil KLT Perbandingan Terbaik 8:2.....	39
<b>Gambar 4.5</b> Hasil Kromatografi Kolom Ekstrak Etanol Madu <i>Trigona</i> sp.....	39
<b>Gambar 4.6</b> Hasil KLT Fraksi Madu <i>Trigona</i> sp.....	41
<b>Gambar 4.7</b> Hasil Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Madu <i>Trigona</i> sp. terhadap bakteri <i>Escherichia coli</i> .....	43
<b>Gambar 4.8</b> Hasil Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Madu <i>Trigona</i> sp. terhadap bakteri <i>Staphyloccus aureus</i> .....	43
<b>Gambar 4.9</b> Hasil Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Madu <i>Trigona</i> sp. terhadap bakteri <i>Psudomonas aeruginosa</i> .....	43
<b>Gambar 4.10</b> Kromatogram Hasil Analisis GC-MS Fraksi Madu <i>Trigona</i> sp.....	45

