

DAFTAR GAMBAR

| | <i>Hal</i> |
|--|------------|
| Gambar 2.1. Morfologi Tumbuhan Ketul (<i>Bidens pilosa</i> L.)..... | 8 |
| Gambar 2.2. Bakteri <i>Escherichia coli</i> | 11 |
| Gambar 2.3. Bakteri <i>Staphylococcus aureus</i> | 12 |
| Gambar 3.3. Disain Penelitian..... | 21 |
| Gambar 4.1. Hasil Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Ketul (<i>Bidens pilosa</i> L.) pada bakteri <i>Escherichia coli</i> | 33 |
| Gambar 4.2. Hasil Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Ketul (<i>Bidens pilosa</i> L.) pada bakteri <i>Staphylococcus aureus</i> | 34 |
| Gambar 4.3. Hasil Uji Kromatografi Lapis Tipis Ekstrak Etanol Daun Ketul (<i>Bidens pilosa</i> L.)..... | 40 |
| Gambar 4.4. Hasil Uji KLT Bioautografi Ekstrak Etanol Daun Ketul (<i>Bidens pilosa</i> L.) Pada Bakteri <i>Escherichia coli</i> | 41 |
| Gambar 4.5. Hasil Uji KLT Bioautografi Ekstrak Etanol Daun Ketul (<i>Bidens pilosa</i> L.) Pada Bakteri <i>Staphylococcus aureus</i> | 42 |