

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2. 1</b>	Lichen <i>Parmelia sulcata</i> (Powell, 2017) .....	8
<b>Gambar 2. 2</b>	Bakteri <i>Bacillus cereus</i> (Brook, 2001).....	12
<b>Gambar 2. 3</b>	Bakteri <i>Escherichia coli</i> (Hardjoeno, 2007) .....	14
<b>Gambar 4.1</b>	Hasil Uji KLT Bioautografi Ekstrak Etanol Lichen <i>Parmelia sulcata</i> .....	40
<b>Gambar 4. 2</b>	Hasil Uji KLT Bioautografi Ekstrak Etanol Lichen <i>Parmelia</i> .....	41
<b>Gambar 4. 3</b>	Zona hambat yang terbentuk pada ekstrak etanol lichen <i>Parmelia</i> .....	43
<b>Gambar 4. 4</b>	Kontrol positif (Kloramfenikol), kontrol negatif (aquades steril), .....	44
<b>Gambar 4. 5</b>	Zona hambat yang terbentuk pada ekstrak etanol lichen <i>Parmelia</i> .....	45
<b>Gambar 4. 6</b>	Kontrol positif (Kloramfenikol), kontrol negatif (aquades steril), dan.....	46
<b>Gambar 4. 7</b>	Grafik diameter zona hambat ekstrak etanol lichen <i>Parmelia sulcata</i> .....	49