

## DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal.</i>
<b>Gambar 2.1.</b> Gambaran Klinis <i>Acne vulgaris</i> .....	6
<b>Gambar 2.2.</b> Hasil Pengamatan Mikroskop MES <i>Propionibacterium acnes</i> .....	8
<b>Gambar 2.3.</b> Pohon Jamblang ( <i>Syzygium cumini</i> L.) .....	9
<b>Gambar 2.4.</b> Morfologi Tumbuhan Jamblang ( <i>Syzygium cumini</i> L.) .....	10
<b>Gambar 2.5.</b> Contoh Rangkaian Alat Destilasi .....	12
<b>Gambar 2.5.</b> Alat GC-MS .....	13
<b>Gambar 2.1.</b> Diagram alir pembuatan minyak essensial bunga jambang .....	21
<b>Gambar 3.1.</b> Diagram Pembuatan Minyak Essensial Bunga Jambang .....	23
<b>Gambar 3.2.</b> Alat Destilasi yang digunakan .....	24
<b>Gambar 3.3.</b> (a)Alat kromatografi Gas; (b) Skema Kromatografi Gas; dan (c) Contoh Spektogram Fraksinasi Senyawa Puncak (Chahan <i>et al.</i> ,2014). .....	26
<b>Gambar 3.4.</b> Uji Penghamabatan dengan metode kertas cakram .....	25
<b>Gambar 4.1.</b> Hasil Destilasi Minyak Essensial Bunga Jambang .....	27
<b>Gambar 4.2.</b> Kromotogram Ekstrak Minyak Essensial Bunga Jambang .....	31
<b>Gambar 4.3.</b> Grafik Mekanisme Antibakteri Hasil Analisis <i>PASS</i> Online .....	47
<b>Gambar 4.4.</b> Hasil Penelitian Zona Hambat Minyak Essensial Bunga Jambang ...	49