

## DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
<b>Gambar 2.1</b> Pohon dan daun kemenyan (Silalahi, 2013).....	6
<b>Gambar 2.2</b> Bunga dan buah kemenyan (Silalahi, 2013).....	7
<b>Gambar 2.3</b> Getah kemenyan (Jayusman, 2014).....	8
<b>Gambar 2.4</b> (a) Asam benzoat (b) Asam sinamat (Chemdraw, 2022) .....	9
<b>Gambar 2.5</b> Kelenjar keringat ekrin dan apokrin (Standring et al., 2016)...	13
<b>Gambar 2.6</b> Struktur kimia propilen glikol (Chemdraw, 2022).....	18
<b>Gambar 2.7</b> Struktur kimia gliserin (Chemdraw, 2022).....	19
<b>Gambar 4.1</b> Proses maserasi <i>Styrax benzoin</i> .....	26
<b>Gambar 4.2</b> Reaksi reagen dragendroff terhadap alkaloid (Ergina et al., 2014)28	
<b>Gambar 4.3</b> Reaksi HCl dan serbuk Mg terhadap senyawa flavonoid (Tandi et al., 2020).....	29
<b>Gambar 4.4</b> Reaksi antara tanin dan FeCl <sub>3</sub> (Nurzaman et al., 2018).....	30
<b>Gambar 4.5</b> Reaksi HCl terhadap saponin (Marliana et al., 2005) .....	30
<b>Gambar 4.6</b> Hasil uji antibakteri ekstrak getah kemenyan.....	32
<b>Gambar 4.7</b> Basis deodoran <i>spray</i> .....	33
<b>Gambar 4.8</b> Deodoran <i>spray</i> ekstrak getah kemenyan.....	34
<b>Gambar 4.9</b> Hasil uji antibakteri deodoran <i>spray</i> .....	37
<b>Gambar 4.10</b> Gambar hasil uji pH deodoran <i>spray</i> .....	39