

## DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
<b>Gambar 2. 1</b> Tumbuhan Kemenyan .....	7
<b>Gambar 2. 2</b> Struktur Kimia Asam Benzoat.....	9
<b>Gambar 2. 3</b> Struktur Kimia Asam Sinamat.....	10
<b>Gambar 2. 4</b> Fraksinasi menggunakan Corong Pisah.....	13
<b>Gambar 2. 5</b> Struktur Kimia Propilen Glikol .....	16
<b>Gambar 2. 6</b> Struktur Kimia Polietilen Glikol.....	16
<b>Gambar 2. 7</b> Struktur Kimia Trietanolamin.....	17
<b>Gambar 4. 1</b> a. Hasil penyaringan ekstrak, b. Hasil Evaporator.....	24
<b>Gambar 4. 2</b> Hasil Penambahan Kosolven .....	26
<b>Gambar 4. 3</b> Pengujian Viskositas.....	27
<b>Gambar 4. 4</b> a.Pengukuran pH fraksi etil asetat b.pengukuran pH sampel referensi.28	
<b>Gambar 4. 5</b> a. Kromatogram hasil analisis uji GC-MS ekstrak dan fraksi getah kemenyan b. Kromatogram hasil analisis uji GC MS sampel referensi	30
<b>Gambar 4. 6</b> Spektra hasil GC-MS Senyawa Asam Benzoat fraksi etil asetat.....	33
<b>Gambar 4. 7</b> Spektra hasil analisis GC-MS senyawa Vanilin .....	34
<b>Gambar 4. 8</b> Spektra hasil analisis GC-MS Senyawa trans asam sinamat .....	34
<b>Gambar 4. 9</b> Spektra hasil analisis GC-MS Senyawa dietil fthalat.....	35

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY