

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1. Batang Pohon Kemenyan.	7
Gambar 2. 2. Daun Kemenyan.	7
Gambar 2. 3. Buah Kemenyan.....	8
Gambar 2. 4. Struktur Kimia Asam Sinamat.	11
Gambar 2. 5. Struktur Kimia Asam Benzoat.	11
Gambar 2. 6. Struktur Kimia Propilen Glikol.	16
Gambar 2. 7. Struktur Kimia Tween 80.....	17
Gambar 3. 1. Bagan Alir Prosedur Penelitian.....	27
Gambar 4. 1. Ekstrak Kental Getah Kemenyan.....	28
Gambar 4. 2. Hasil Uji Skrining Fitokimia.	29
Gambar 4. 3. Reaksi Flavanoid dengan FeCl_3	30
Gambar 4. 4. Hasil Penambahan Kosolven.	32
Gambar 4. 5. (a) Kromatogram GC-MS Ekstrak Etanol Getah Kemenyan, (b) Kromatogram GC-MS Sampel Referensi.	34
Gambar 4. 6. Fragmentasi Senyawa Asam Benzoat.....	36
Gambar 4. 7. Fragmentasi Senyawa Vanilin.....	37
Gambar 4. 8. Spektra Hasil Analisis GC-MS Senyawa Cinnamic acid	37
Gambar 4. 9. Fragmentasi Senyawa Asam Sinamat.	39

