

DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
Gambar 2. 1. Pohon Kemenyan dan Getah Kemenyan.....	5
Gambar 2. 2. Kemenyan Toba	7
Gambar 2. 3. Kemenyan Durame.....	7
Gambar 2. 4. Kemenyan Bulu.....	8
Gambar 2. 5. Kemenyan Sumatra Daerah Kab. Tapanuli Utara.....	9
Gambar 2. 6. Struktur Isoprena	11
Gambar 2. 7. Struktur Satu Unit Isoprena.....	11
Gambar 3.1. Prosedur Penelitian Isolasi dan Identifikasi Terpenoid.....	23
Gambar 4.1. Ekstraksi Getah Kemenyan.....	25
Gambar 4.2. Partisi Ekstrak Metanol.....	26
Gambar 4.3. Analisa Kualitatif Senyawa Golongan Terpenoid.....	27
Gambar 4.4. Perkiraan Reaksi Antara Tepenoid.....	27
Gambar 4.5. Kromatogram KLT Pendahuluan dengan Eluen Tunggal.....	28
Gambar 4.6. Kromatogram KLT Pendahuluan dengan Eluen Benzena : Kloroform.....	29
Gambar 4.7. Kromatogram KLT Pendahuluan dengan Eluen Benzene : Kloroform : Metanol	30
Gambar 4.8. Fraksinasi dengan Kromatografi Kolom Gravitasi	32
Gambar 4.9. Analisa KLT Fraksi Penggabungan	33
Gambar 4.10. Kromatogram KLTP Fraksi 1..	34
Gambar 4.11. Spektrum FT-IR Isolat Terpenoid Getah Kemenyan.....	35
Gambar 4.12. Identifikasi GC-MS	37
Gambar 4.13. Spektrogram Hasil GC-MS Senyawa Chavicol	38

