

DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....	<i>ii</i>
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR	<i>iii</i>
RIWAYAT HIDUP	<i>iv</i>
ABSTRAK.....	<i>v</i>
ABSTRACT.....	<i>vi</i>
KATA PENGANTAR.....	<i>vii</i>
DAFTAR ISI.....	<i>ix</i>
DAFTAR GAMBAR.....	<i>xi</i>
DAFTAR TABEL.....	<i>xii</i>
LAMPIRAN.....	<i>xiii</i>
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Identifikasi Masalah	3
1.3. Ruang Lingkup Masalah	4
1.4. Rumusan Masalah.....	4
1.5. Batasan Masalah	4
1.6. Tujuan Penelitian	4
1.7. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1. Tumbuhan Kemenyan (<i>Styrax spp.</i>).....	6
2.2. Asam Sinamat.....	10
2.3. Asam Benzoat	11
2.4. Ekstraksi	12
2.5. Kosolven.....	15
2.6. Standarisasi.....	17
2.7. Viskositas.....	20
2.8. Bilangan Asam.....	20
2.9. Gas Chromatography-Mass Spectroscopy (GC-MS).....	21

BAB III	METODE PENELITIAN	23
	3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	23
	3.2. Alat dan Bahan	23
	3.3. Prosedur Penelitian	23
	3.4. Bagan Alir	27
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	28
	4.1. Ekstraksi Getah Kemenyan	28
	4.2. Skrinning Fitokimia	29
	4.3. Peningkatan Kestabilan	31
	4.4. Penetapan Parameter Spesifik	32
	4.5. Penetapan Parameter Non Spesifik	42
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	43
	5.1 Kesimpulan	43
	5.2 Saran	43
	DAFTAR PUSTAKA	44
	LAMPIRAN	51

