

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
<i>ABSTRACT</i>	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR SINGKATAN DAN LAMBANG.....	x
BAB I PENDAHULUAN	11
1.1 Latar Belakang	11
1.2 Rumusan Masalah	12
1.3 Batasan Masalah.....	13
1.4 Tujuan Penelitian.....	13
1.5 Manfaat Penelitian.....	13
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	14
2.1 Deskripsi Umum Tumbuhan Jeruk Purut dan Jeruk Limau	14
2.2 Minyak Atsiri	15
2.3 Kromatografi Gas-Spektrometer Massa (GC-MS)	17
BAB III METODE PENELITIAN	20
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian	20
3.2 Bahan, Alat, dan Instrumenasi	20
3.3 Prosedur.....	20
3.3.1 Preparasi Sampel	20
3.3.2 Perlakuan Sampel	21
3.3.3 Karakterisasi.....	21
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	22
4.1 Preparasi Sampel	22
4.2 Minyak Atsiri	22
4.3 Analisis Kromatografi Gas-Spektrometer Massa.....	23

4.4 Hasil Kromatografi Gas-Spektrometer Massa Minyak Atsiri Daun Jeruk Limau (<i>Citrus amblycarpa</i>).....	24
4.5 Hasil Kromatografi Gas-Spektrometer Massa Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut(<i>Citrus hystrix DC</i>)	28
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	32
5.1 Kesimpulan.....	32
5.2 Saran.....	33
DAFTAR PUSTAKA	33
LAMPIRAN A	35
LAMPIRAN B	36
LAMPIRAN C	37

