

## 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
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	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
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	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
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	20
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian .....	20
3.2 Bahan, Alat, dan Instrumentasi .....	20
3.3 Prosedur.....	20
3.3.1 Preparasi Sampel .....	20
3.3.2 Perlakuan Sampel.....	21
3.3.3 Karakterisasi.....	21
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b> .....	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

