

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	i
SUMMARY	iii
KATA PENGANTAR.....	v
RIWAYAT HIDUP	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	3
1.3 Hipotesis	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Morfologi Sedap Malam	4
2.2 Pascapanen Bunga Sedap Malam	4
2.3 Deskripsi bunga sedap malam	5
2.3.1 Kultivar Tunggal “Roro Anteng”	5
2.3.2 Kultivar Ganda “Dian Arum”	5
2.4 Karakteristik Bunga Kuncup, Mekar dan Layu	6
2.4.1 Pengamatan Fisik	6
2.4.2 Pengamatan Biologi	7
2.4.3 Pengamatan Kimia	7
2.4 Minyak Atsiri	7
2.4.1 Sumber	7
2.4.2 Fungsi Minyak Atsiri Pada Tanaman	8
2.4.3 Minyak Bunga Sedap Malam	8
2.4.4 Komponen Kimia Bunga Sedap Malam	10
2.5. Jenis Bahan Adsorben	11
2.5.1 Lemak	11
2.5.2 Jenis bahan adsorben	12
2.5.3 Lemak Sebagai adsorben	15
2.5.4 Syarat lemak yang digunakan sebagai adsorben	16
III. BAHAN DAN METODE	
3.1 Tempat dan Waktu	18
3.2 Alat dan Bahan	18
3.3 Metode Penelitian	18
3.3.1 Rancangan Percobaan	18
3.3.2 Pelaksanaan Penelitian	19

3.4 Pengamatan	20
3.4.1 Rendemen	20
3.4.2 Indesk Bias.....	20
3.4.3 Bobot Jenis.....	20
3.4.4 Analisis Kromatografi Gas dan Spektrometri Massa.....	21
3.4.5 Uji Organoleptik	22
3.5 Analisis Data	22
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil	23
4.2 Pembahasan	28
V. KESIMPULAN	
5.1 Kesimpulan	33
5.2 Saran	33
DAFTAR PUSTAKA	34
LAMPIRAN	37

