

D A F T A R I S I .

	Halaman.
Halaman pengesahan	ii
Prakata	iii
Intisari	vi
Bab I . Pendahuluan	1.
Bab II. Tinjauan Pustaka	3
2.1. Uraian tanaman <i>Eugenia caryophyllata</i> ...	3
Nama daerah dan nama lain	3
Klassifikasi	4
Uraian tempat tumbuh	4
Morfologi tanaman <i>Eugenia caryophyllata</i>	4
Morfologi bunga <i>Eugenia caryophyllata</i> ..	5
Zat yang dikandung dalam bunga <i>Eugenia</i> <i>caryophyllata</i>	5
Cara pengumpulan	5
Guna cengkeh dalam kefarmasian	6
2.2 Uraian tentang simplisia dari <i>Eugenia ca</i> <i>ryophyllata</i>	7
2.3 Metoda untuk menghasilkan simplisia dari <i>Eugenia caryophyllata</i>	7
Bab III, Cara penelitian	9
3.1. Hipotesa	9
3.2. Rencana penelitian	9
3.3. Bahan dasar dan alat yang diperlukan	9
3.4. Jalannya penelitian	10
Bab IV. Hasil penelitian	14
4.1. Hasil determinasi	14
4.2. Hasil penelitian terhadap prosentase ha- sil yang diperoleh	14
4.3. Hasil penelitian terhadap lamanya waktu yang diperlukan untuk menghasilkan simpli- sia	14



4.6.	Hasil penelitian terhadap bahan organik asing	14
4.7.	Hasil penelitian terhadap kadar tangkai	14
4.8.	Hasil penelitian terhadap kadar minyak atsiri	15
4.9.	Hasil penelitian terhadap kadar abu dan kadar abu yang tak larut dalam asam ...	15
4.10.	Hasil penelitian secara keseluruhan ...	15
Bab -V.	Pembicaraan	25
Bab VI.	Kesimpulan	29
	Daftar pustaka	30
	Lampiran gambar Stahl aparatus	32