

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
PERSEMBAHAN	iv
PRAKATA	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	viii
INTISARI	ix
ABSTRACT	x
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1. Latar Belakang Penelitian.	1
I.2. Tujuan Penelitian	3
I.3. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	5
II.1. Tinjauan Pustaka	5
II.1.1 Eugenol	5
II.1.2 Senyawa bromoeugenol	6
II.1.3 Reaksi Brominasi Pada Alkena	7
II.2. Perumusan Hipotesis dan Rancangan Penelitian	8
II.2.1 Perumusan Hipotesis	8
II.2.2 Rancangan Penelitian	9
BAB IV METODE PENELITIAN	10
III.1 Bahan	10
III.2 Peralatan	10
III.3 Prosedur Penelitian	10
III.3.1 Isolasi Eugenol	10
III.3.2 Brominasi Eugenol Hasil Isolasi	11
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	12
IV.1 Isolasi Eugenol	12
IV.2 Brominasi Eugenol Hasil Isolasi	18
KESIMPULAN DAN SARAN	28
V.1 Kesimpulan	28
V.2 Saran	28
DAFTAR PUSTAKA	29
LAMPIRAN	33