

DAFTAR ISI

	halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSYARATAN	iii
BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI.....	iii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	iv
HALAMAN PENGESAHAN DEKAN.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
INTISARI.....	xvii
<i>ABSTRACT</i>	xviii
1. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Keaslian Penelitian.....	4
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	6
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	7
A. Telaah Pustaka	7
1. Basis Gigi Tiruan	7
2. Bahan Basis Gigi Tiruan	8
3. Modulus Elastisitas	11
4. Pembersih Gigi Tiruan	12
5. Lengkuas Putih.....	14

6. Pengukuran Modulus Elastisitas.....	17
B. Landasan Teori.....	18
C. Hipotesis	19
D. Kerangka Pikir	19
III. METODE PENELITIAN.....	20
A. Jenis Penelitian.....	20
B. Identifikasi Variabel.....	20
1. Variabel Pengaruh	20
2. Variabel Terpengaruh.....	20
3. Variabel Terkendali	20
C. Definisi Operasional Variabel.....	21
D. Subjek Penelitian	21
E. Bahan dan Alat Penelitian.....	22
1. Bahan Penelitian.....	22
2. Alat Penelitian	22
F. Jalannya Penelitian.....	23
1. Pengajuan Kelaikan Etik Penelitian	23
2. Pembuatan Sampel Nilon Termoplastik.....	23
3. Pembuatan Sampel Resin Akrilik	24
4. Identifikasi Lengkuas Putih (<i>Alpinia galanga</i> L.).....	25
5. Ekstraksi Rimpang Lengkuas Putih (<i>Alpinia galanga</i> L.)	25
6. Pembuatan Larutan Ekstrak Lengkuas Putih	25
7. Perendaman Subjek Penelitian	26
8. Pengukuran Modulus Elastisitas	26
G. Analisis Hasil Penelitian	27
H. Alur Penelitian	28
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	29
A. Hasil Penelitian	29
B. Pembahasan.....	31

V. KESIMPULAN DAN SARAN	36
Daftar Pustaka	37
LAMPIRAN	40