

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSYARATAN.....	ii
BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI.....	iii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	iv
HALAMAN PENGESAHAN DEKAN.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vi
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
INTISARI.....	xvi
<i>ABSTRACT</i> .....	xvii
I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Keaslian Penelitian.....	4
D. Tujuan Penelitian.....	5
E. Manfaat Penelitian.....	5
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A. Telaah Pustaka.....	6
1. Material cetak.....	6
a. Pengertian dan fungsi material cetak.....	6
b. Syarat-syarat material cetak.....	7
c. Klasifikasi material cetak.....	7
2. Material cetak alginat.....	8
a. Komposisi.....	8
b. Reaksi <i>setting</i> .....	10
c. Manipulasi.....	11
d. Sifat.....	12
e. Standar.....	15
3. Pengemasan dan penyimpanan material cetak alginat.....	16

4. <i>Recovery from deformation</i> (RFD) material cetak alginat.....	19
a. Pengaruh pengemasan dan kondisi penyimpanan terhadap RFD.....	21
b. Pengaruh lama penyimpanan terhadap RFD.....	23
B. Landasan Teori.....	24
C. Hipotesis.....	26
III. METODE PENELITIAN.....	27
A. Jenis Penelitian.....	27
B. Identifikasi Variabel.....	27
C. Definisi Operasional Variabel.....	27
D. Subyek Penelitian.....	28
E. Bahan dan Alat Penelitian.....	28
F. Tempat Penelitian.....	30
G. Jalannya Penelitian.....	30
H. Analisis Data.....	35
I. Alur Penelitian.....	36
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	37
A. Hasil.....	37
B. Pembahasan.....	39
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	45
A. Kesimpulan.....	45
B. Saran.....	45
DAFTAR PUSTAKA.....	46
LAMPIRAN.....	51