

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DEPAN	i
HALAMAN PERSYARATAN GELAR	ii
HALAMAN PENGESAHAN DAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENETAPAN PANITIA PENGUJI	iv
HALAMAN BIODATA PENELITI	v
HALAMAN KATA PENGANTAR	vi
HALAMAN ABSTRAK / INTISARI	viii
HALAMAN DAFTAR ISI	ix
HALAMAN DAFTAR TABEL	xi
HALAMAN DAFTAR BAGAN	xii
HALAMAN DAFTAR GAMBAR	xiii
HALAMAN DAFTAR SINGKATAN	xiv
HALAMAN DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	5
1.3 Batasan Masalah	7
1.4 Rumusan Masalah	8
1.5 Tujuan Penelitian	8
1.6 Manfaat Penelitian	8
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	10
2.1 Bahan Cetak	10
2.1.1 Definisi Bahan Cetak	10
2.1.2 Persyaratan Bahan Cetak.....	11
2.1.3 Klasifikasi Bahan Cetak.....	11
2.2 Bahan Cetak Alginat	14
2.2.1 Definisi Bahan Cetak Alginat	14
2.2.2 Sifat-sifat Umum Bahan Cetak Alginat	14
2.2.3 Komposisi Bahan Cetak Alginat.....	15
2.2.4 Proses Gelasi Bahan Cetak Alginat.....	17
2.2.5 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Waktu Gelasi	18
2.2.6 Manipulasi Bahan Cetak Alginat	19
2.2.7 Keuntungan dan Kekurangan Bahan Cetak Alginat ...	20
2.3 <i>Setting Time</i>	20
2.4 Tanaman Garut	21
2.4.1 Deskripsi dan Morfologi Tanaman Garut	21
2.4.2 Tepung Garut	23
2.4.3 Kandungan Pati Tepung Garut	25
2.4.4 Manfaat Tanaman Garut	26
BAB 3 KERANGKA KONSEP	28

BAB 4 METODE PENELITIAN	30
4.1 Jenis Penelitian	30
4.2 Sampel Penelitian	30
4.3 Besar Sampel	30
4.4 Lokasi Penelitian	30
4.5 Waktu Penelitian	31
4.6 Metode Pengumpulan Data	31
4.7 Instrumen Pengumpulan Data	31
4.8 Alat dan Bahan	31
4.9 Prosedur Penelitian	32
4.10 Analisa Data	33
4.11 Variabel Penelitian	34
4.12 Definisi Operasional	34
4.13 Alur Penelitian	35
BAB 5 HASIL PENELITIAN	36
BAB 6 PEMBAHASAN	39
BAB 7 KESIMPULAN DAN SARAN	44
7.1 Kesimpulan	44
7.2 Saran	44
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	