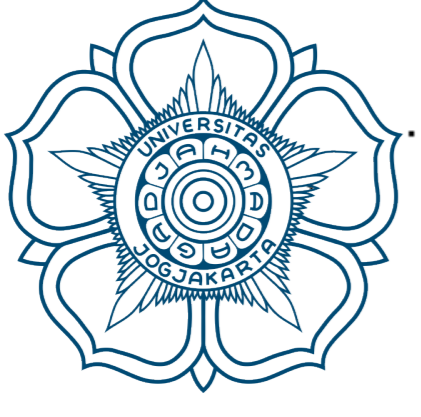


## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	iv
PRAKATA .....	v
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN .....	x
RINGKASAN .....	xi
I. PENGANTAR .....	1
II. TINJAUAN PUSTAKA .....	4
A. Pati .....	4
1. Sifat Fisika dan Kimia Pati .....	6
2. Pemasakan Pati .....	10
B. Pati Sagu .....	13
C. Tapioka .....	16
D. Enzim Alfa-Amilase .....	20
E. Hipotesis .....	25
III. CARA PENELITIAN .....	26
A. Bahan dan Alat .....	26



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**PENGARUH BEBERAPA PERLAKUAN PANAS PADA PATI SAGU DAN TAPIOKA TERHADAP  
KECERNAAN RELATIF IN VITRO  
MENGUNAKAN ALFA-AMILASE BACILLUS SIBTILIS**  
DP. KARTIKANINGTYAS, Dr. Ir. Haryadi, M. AppSc.; Dr. Ir. Kapti Rahayu  
Universitas Gadjah Mada, 1989 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

B. Jalannya Penelitian .....	26
C. Rancangan Percobaan .....	28
IV. PEMBAHASAN .....	31
A. Pengaruh Cara Pemanasan pada Persentasi Hasil Hidrolisis .....	33
B. Pengaruh Jenis Pati pada Persentasi Hasil Hidro- lisis .....	37
V. PENUTUP .....	40
A. Kesimpulan .....	40
B. Saran .....	41
DAFTAR PUSTAKA .....	42
LAMPIRAN .....	46