



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	V
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
INTISARI	ix
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Tujuan Penelitian	3
C. Hipotesa	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	4
A. Onggok	4
B. Protein Jamur (Miko-Protein)	6
C. <i>Rhizopus</i>	8
D. Inokulum Biakan Murni <i>Rhizopus</i> <i>oligosporus</i> NRRL 2710	11
E. <i>Neorospora</i> sp	14
F. Fermentasi Substrat Padat	15
BAB III. METODOLOGI	18
A. Bahan Penelitian	18



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENINGKATAN KANDUNGAN PROTEIN ONGGOK DENGAN FERMENTASI JAMUR

MAYA SURJADEWI, Dr. Ir. Endang Sutriswati R.,MS; Ir. M. Nur Cahyanto, M.Sc.; Dr. Ir. Djagal Wiseso M., M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 1994 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

B. Alat Penelitian	19
C. Jalan Penelitian	19
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	31
A. Analisa Bahan Dasar	31
B. Fermentasi Onggok	32
1. Kadar Protein	32
2. <i>Colony Forming Unit</i> (CFU)	36
C. <i>Scale up</i>	39
BAB V. KESIMPULAN	45
DAFTAR PUSTAKA	47
LAMPIRAN	50