



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN MOTTO	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
ABSTRAK	xii
I. PENDAHULUAN	1
I.1. Latar Belakang Masalah	1
I.2. Tujuan Penelitian	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	5
II.1. Protein	5
II.1.1. Klasifikasi Protein	6
II.2. Elektroforesis	7
II.2.1. Macam-macam Elektroforesis	10
II.2.1.1. Elektroforesis Kertas	11
II.2.1.2. Elektroforesis Selulosa Asetat atau Nitrat	11
II.2.1.3. Elektroforesis Gel Poliakrilamid	11
II.2.1.4. Gel Elektrofocusing	17



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

POLA GEL ELEKTROFORESIS PROTEIN TEMPE KEDELE

PRASOJO SUS PUTRANTO, Prof. Dr. Ir. Zuheid Noor, MSc. Dr. Sasmito; Dr. Ir. Djoko Wibowo

Universitas Gadjah Mada, 1992 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

II.2.1.5. SDS Gel Elektroforesis	17
II.2.1.6. Elektroforesis Gel Disc (Tabung)	18
II.3. Kedele	22
II.3.1. Protein Kedele	23
II.3.2. Tempeh	26
III. METODE PENELITIAN	36
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	47
V. KESIMPULAN	58
DAFTAR PUSTAKA	60
LAMPIRAN	65