

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
HALAMAN DEPAN .....	i
HALAMAN PERSETUJUAN .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iv
INTISARI .....	v
ABSTRACT .....	vii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	vii
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
PENDAHULUAN .....	1
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian .....	4
Manfaat Penelitian .....	4
TINJAUAN PUSTAKA .....	6
Bahan Baku Kulit .....	6
Perikanan .....	8
Enzim Protease Ragi Tempe ( <i>Rhizopus</i> sp).....	11
Proses Penyamakan Kulit .....	13
Proses Bating .....	14
Proses Penyamakan Nabati .....	15
Kualitas Fisik Kulit Samak .....	16
Kekuatan Tarik .....	17
Kemuluran .....	18
Suhu Kerut .....	18
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS .....	19
Landasan Teori .....	19



**KUALITAS KULIT IKAN AYAM-AYAM (*Abalistes stellaris*) SAMAK NABATI DENGAN PEMBERIAN RAGI TEMPE SEBAGAI AGENSIA BATING PADA LEVEL YANG BERBEDA**

LUKMAN HAKIM AMRULLAH, Ir. Ambar Pertiwiningrum, M.Si., Ph.D ; Nanung Agus Fitriyanto, S.Pt., M.Sc., Ph.D

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Hipotesis.....	20
MATERI DAN METODE .....	21
Tempat dan Waktu Penelitian .....	21
Materi .....	21
Alat .....	21
Bahan .....	21
Metode .....	21
Uji Kualitas Fisik Kulit Samak .....	23
Kekuatan tarik .....	23
Suhu kerut .....	24
Analisis Data .....	25
HASIL DAN PEMBAHASAN .....	26
Kekuatan Tarik .....	26
Kemuluran .....	27
Suhu Kerut .....	29
KESIMPULAN .....	32
SARAN .....	32
RINGKASAN .....	33
DAFTAR PUSTAKA .....	36
UCAPAN TERIMA KASIH .....	39