

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGAJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
RIWAYAT HIDUP	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
ABSTRAK	xiii
<i>ABSTRACT</i>	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Batasan Penelitian	2
1.3 Tujuan Penelitian	2
1.4 Manfaat Penelitian	3
BAB II LANDASAN TEORI.....	4
1.1 Pegagan dan Keripik Pegagan	4
1.2 Kadar Air Keseimbangan dan Kurva Sorpsi Isotermis.....	6
1.3 Model Persamaan Sorpsi Isotermis.....	8
1.4 Kemasan.....	10
1.5 Umur Simpan	12
BAB III METODE PENELITIAN	15
1.1 Bahan Penelitian	15
1.2 Peralatan Penelitian.....	15
1.3 Lokasi Penelitian.....	15
1.4 Prosedur Penelitian	15
1.5 Analisis Data.....	18
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	21



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PENGARUH JENIS KEMASAN TERHADAP UMUR SIMPAN KERIPIK PEGAGAN DENGAN
PENDEKATAN KADAR AIR KRITIS**

GALIH AMBARWATI, Iman Sabarisman, S.T.P., M.Si; Sri Wijanarti, S.T.P., M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	36
DAFTAR PUSTAKA.....	37
LAMPIRAN	41