

DAFTAR ISI

halaman

HALAMAN JUDUL	
PERNYATAAN DAN PERSETUJUAN UNGGAH TUGAS AKHIR	
PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI	
PERSETUJUAN TIM PENGUJI SKRIPSI	
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	3
1.3 Tujuan	3
1.3.1 Tujuan Umum	3
1.3.2 Tujuan Khusus	3
BAB II PEMBAHASAN	
2.1 Tinjauan Pustaka	5
2.1.1 Mi	5
2.1.1.1 Proses Pembuatan Mi	5
2.1.1.2 Jenis Mi	6
2.1.2 Mi Non Terigu	7
2.1.3 <i>Cooking Loss</i>	8
2.1.4 Hidrokoloid	9
2.1.4.1 Jenis Hidrokoloid	10
2.1.5 <i>Guar Gum</i>	10
2.1.6 <i>Xanthan Gum</i>	12
2.2 Pembahasan	14
2.2.1 Pengaruh Penambahan <i>Guar Gum</i> Atau <i>Xanthan Gum</i> Terhadap Tekstur Berbagai Mi Non Terigu	14
2.2.2 Pengaruh Penambahan <i>Guar Gum</i> Atau <i>Xanthan Gum</i> Terhadap <i>Cooking Loss</i> Berbagai Mi Non Terigu	19
2.2.3 Pengaruh Penambahan <i>Guar Gum</i> Atau <i>Xanthan Gum</i> Terhadap Karakteristik Sensori Berbagai Mi Non Terigu	22
2.2.4 Penentuan Konsentrasi <i>Guar Gum</i> atau <i>Xanthan Gum</i> Terbaik dalam Formula Mi	24
BAB III KESIMPULAN DAN SARAN	
3.1 Kesimpulan	26

3.2 Saran 26

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN



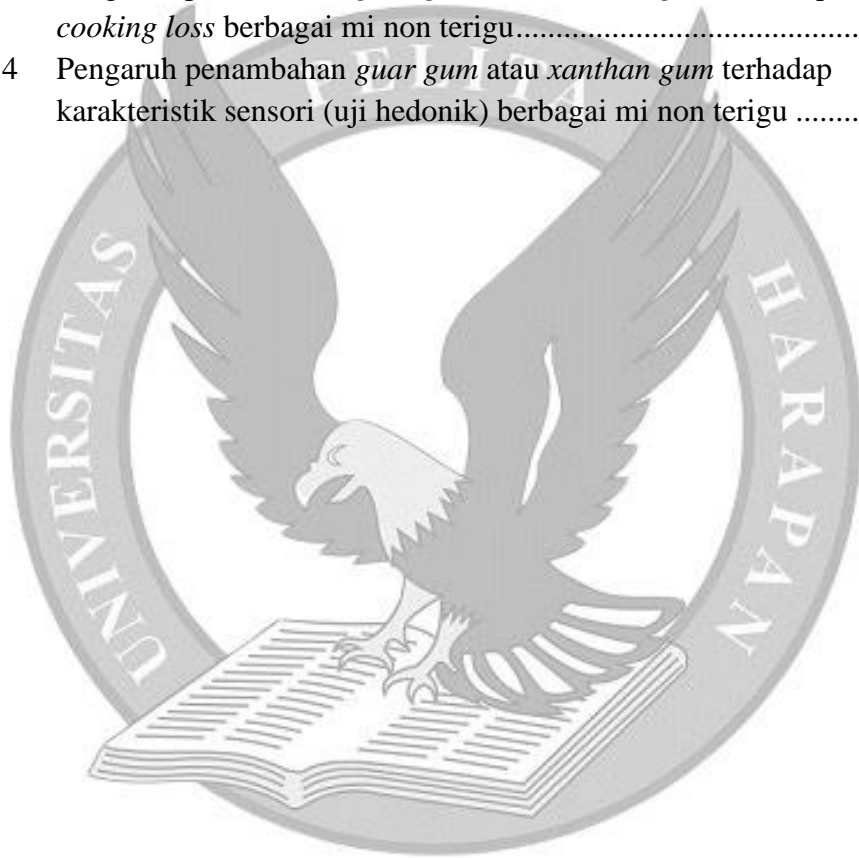
DAFTAR GAMBAR

	halaman
Gambar 2.1 Struktur Kimia <i>Guar Gum</i>	11
Gambar 2.2 Strukur Kimia <i>Xanthan Gum</i>	13



DAFTAR TABEL

	halaman
Tabel 2.1 Pengaruh penambahan <i>guar gum</i> atau <i>xanthan gum</i> terhadap <i>adhesiveness</i> , <i>cohesiveness</i> , dan <i>springiness</i> berbagai mi non terigu.....	15
Tabel 2.2 Pengaruh penambahan <i>guar gum</i> atau <i>xanthan gum</i> terhadap <i>hardness</i> berbagai mi non terigu	18
Tabel 2.3 Pengaruh penambahan <i>guar gum</i> atau <i>xanthan gum</i> terhadap <i>cooking loss</i> berbagai mi non terigu.....	20
Tabel 2.4 Pengaruh penambahan <i>guar gum</i> atau <i>xanthan gum</i> terhadap karakteristik sensori (uji hedonik) berbagai mi non terigu	23



DAFTAR LAMPIRAN

	halaman
Lampiran A	
<i>Digital receipt</i> Turnitin.....	A-1
Lampiran B	
Tabel Rekap Persyaratan Kajian Pustaka.....	B-1

