

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PERSETUJUAN .....	ii
PENGESAHAN .....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	iv
INTISARI .....	v
ABSTRACT .....	vi
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR TABEL .....	viii
DAFTAR LAMPIRAN .....	ix
PENDAHULUAN .....	1
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian .....	3
Manfaat Penelitian .....	3
TINJAUAN PUSTAKA .....	4
Sosis .....	4
Bahan Penyusun Sosis .....	5
Kualitas Fisik .....	13
Kualitas Organoleptik .....	15
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS .....	20
Landasan Teori .....	20
Hipotesis .....	21
MATERI DAN METODE .....	22
Waktu dan Tempat Penelitian .....	22
Materi .....	22
Metode .....	23
HASIL DAN PEMBAHASAN .....	27
Kualitas Fisik .....	27
Kualias Organoleptik .....	30
KESIMPULAN DAN SARAN .....	36
Kesimpulan .....	36
Saran .....	36
RINGKASAN .....	37
DAFTAR PUSTAKA .....	41
UCAPAN TERIMA KASIH .....	46
LAMPIRAN .....	49

## DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
1	Standar mutu gelatin menurut SII .....	12
2	Golongan gelatin berdasarkan viskositas dan kekuatan gel .....	12
3	Komposisi bahan penyusun sosis per 150 g .....	23
4	Skor penilaian karakteristik organoleptik sosis .....	26
5	Rerata kualitas fisik sosis sapi dengan penambahan bahan pengikat gelatin pada level berbeda .....	27
6	Rata-rata skor organoleptik sosis sapi .....	30

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran		Halaman
1	Angket identitas panelis .....	49
2	Contoh angket skoring uji kualitas organoleptik .....	50
3	Hasil pengujian dan rerata nilai pH sosis sapi dengan perbedaan level gelatin .....	51
4	Hasil pengujian dan rerata nilai daya ikat air (DIA) sosis sapi dengan perbedaan level gelatin .....	52
5	Hasil pengujian dan rerata nilai susut masak sosis sapi dengan perbedaan level gelatin .....	53
6	Data skor dan perhitungan warna sosis sapi dengan Metode Kruskal-Wallis.....	54
7	Data skor dan perhitungan rasa sosis sapi dengan Metode Kruskal-Wallis.....	57
8	Data skor dan perhitungan tekstur sosis sapi dengan metode Kruskal-Wallis.....	60
9	Data skor dan perhitungan kekenyalan sosis sapi dengan metode Kruskal-Wallis.....	63
10	Data skor dan perhitungan daya terima sosis sapi dengan metode Kruskal-Wallis.....	66