

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
MOTTO DAN HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iv
ABSTRAK.....	v
ABSTRACT.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
UCAPAN TERIMAKASIH.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR TABLE.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	4
1.3. Batasan Masalah.....	4
1.4. Tujuan.....	4
1.4.1. Tujuan Umum.....	4
1.4.2. Tujuan Khusus.....	4
1.5. Manfaat.....	5
1.5.1. Bagi Institusi Pendidikan.....	5
1.5.2. Bagi Masyarakat Ilmiah.....	5
1.5.3. Bagi Peneliti.....	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1. Sapi.....	6
2.2. Kambing.....	7
2.3. Ayam.....	7
2.4. Daging.....	8
2.4.1. Daging Sapi.....	9
2.4.2. Daging Kambing.....	10
2.4.3. Daging Ayam.....	11

2.5.	<i>Staphylococcus aureus</i>	12
2.5.1.	Taksonomi <i>Staphylococcus aureus</i>	12
2.5.2.	Morfologi <i>Staphylococcus aureus</i>	13
2.5.3.	Patogenesis <i>Staphylococcus aureus</i>	14
2.6.	Media Nutrient Agar.....	14
2.7.	Angka Lempeng Total.....	15
BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL.....		17
3.1.	Kerangka Konsep.....	17
3.1.1.	Penjelasan Kerangka konsep.....	18
3.2.	Hipotesis.....	19
BAB 4 METODE PENELITIAN.....		20
4.1.	Jenis Dan Rancangan Penelitian.....	20
4.2.	Alur Penelitian.....	20
4.3.	Populasi Dan Sampel.....	21
4.4.	Waktu Dan Tempat Penelitian.....	22
4.5.	Variabel Penelitian.....	22
4.6.	Definisi Operasional.....	22
4.7.	Prosedur Penelitian.....	23
4.8.	Pengenceran Bakteri Dan Metode Spread Plate.....	24
4.9.	Metode Angka Lempeng Total Perhitungan Koloni Bakteri <i>Staphylococcus aureus</i>	24
4.10.	Analisis Statistik.....	25
BAB 5 HASIL DAN PEMBAHASAN.....		26
5.1	Penyajian Data.....	26
5.2	Analisis Data.....	28
5.2.1.	Uji Normalitas.....	29
5.2.2.	Uji Homogenitas.....	31
5.2.3.	Uji One Way Anova.....	32
5.3	Pembahasan.....	33
BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN.....		36
6.1.	Kesimpulan.....	36
6.2.	Saran.....	37

DAFTAR PUSTAKA.....	38
Lampiran.....	40