

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
INTISARI	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	4
Manfaat Penelitian	4
TINJAUAN PUSTAKA	5
Kulit Domba	5
Pengawetan Kulit.....	6
Bakteri Asam Laktat.....	9
Produk Kulit Awetan.....	12
Limbah Cair Awetan Kulit Segar	13
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	14
Landasan Teori	14
Hipotesis.....	15
MATERI DAN METODE	16
Waktu dan Lokasi Penelitian.....	16
Materi.....	16
Metode.....	16
Analisis Data.....	22
HASIL DAN PEMBAHASAN	23
Kualitas Kimia Kulit.....	23
Kualitas Mikrobiologi.....	27
Kualitas Polutan Limbah Cair Soaking.....	33
Morfologi SEM <i>Images</i>	41
KESIMPULAN DAN SARAN	44
Kesimpulan.....	44
Saran	44
RINGKASAN	45
DAFTAR PUSTAKA	50
UCAPAN TERIMA KASIH	56
LAMPIRAN	59

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Peraturan Daerah DIY No 7 Tahun 2016	13
2. Kualitas kimia kulit yang meliputi kadar air, pH, dan extractable nitrogen kulit segar domba yang diawetkan selama 30 hari menggunakan garam (P0) dan <i>crude</i> bakteriosin (P1).	23
3. Kualitas mikrobiologis kulit yang meliputi total plate count, bakteri asam laktat, dan coliform kulit segar domba yang diawetkan selama 30 hari menggunakan garam (P0) dan <i>crude</i> bakteriosin (P1).	28
4. Kualitas mikrobiologis kulit yang meliputi total plate count, bakteri asam laktat, dan coliform kulit segar domba yang diawetkan selama 30 hari menggunakan garam (P0) dan <i>crude</i> bakteriosin (P1).	33

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Penampakan kulit yang dipreservasi selama beberapa waktu a) tanpa interverensi pengawet selama 4 hari; b) P1; c) P0.....	29
2. Morfologi permukaan kulit dengan perbesaran x1000. (a) P0 (b) P1 ...	41
3. Morfologi permukaan kulit dengan perbesaran x5000. (a) P0 (b) P1 ...	41
4. Morfologi permukaan kulit dengan perbesaran x10000. (a) P0 (b) P1.	42