

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI</b> .....	<b>iv</b>
<b>INTISARI</b> .....	<b>v</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xi</b>
<b>PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian.....	3
Manfaat Penelitian.....	3
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>4</b>
Kulit .....	4
Penyamakan .....	5
<i>Pra-tanning</i> .....	6
<i>Tanning</i> .....	8
<i>Post Tanning</i> .....	8
Kulit <i>Crust</i> .....	9
<i>Ecoprint</i> .....	9
Tunjung .....	10
Tawas.....	11
Kualitas Fisik .....	11
Kekuatan Tarik.....	12
Kemuluran .....	12
Suhu Kerut.....	13
Ketebalan.....	13
Kekuatan Sobek .....	13
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS</b> .....	<b>15</b>
Landasan Teori .....	15
Hipotesis .....	16
<b>MATERI DAN METODE</b> .....	<b>17</b>
Materi .....	17
Metode .....	17
Analisis Data .....	21
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>22</b>
Kualitas Fisik Kulit .....	22
Kekuatan Tarik.....	22
Kemuluran .....	24
Suhu Kerut.....	26
Ketebalan.....	27
Kekuatan Sobek .....	29

<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>32</b>
Kesimpulan.....	32
Saran.....	32
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>33</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>36</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH.....</b>	<b>40</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>42</b>

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
1. Hasil Uji Kekuatan Tarik (N/cm <sup>2</sup> ) Kulit Kambing <i>Ecoprint</i> .....	22
2. Hasil Uji Kemuluran (%) Kulit Kambing <i>Ecoprint</i> .....	24
3. Hasil Uji Suhu Kerut (°C) Kulit Kambing <i>Ecoprint</i> .....	26
4. Hasil Uji Ketebalan (mm) Kulit Kambing <i>Ecoprint</i> .....	28
5. Hasil Uji Kekuatan Sobek (N/cm) Kulit Kambing <i>Ecoprint</i> .....	30

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Halaman</b>
1. Bubuk Tunjung.....	10
2. Bubuk Tawas .....	11

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. <i>Pra-ecoprint</i> .....	42
2. <i>Ecoprint</i> .....	43
3. Gambar Sampel Kulit Kambing <i>Ecoprint</i> .....	44
4. Pengujian Kualitas Fisik Kulit Kambing.....	46
5. Analisis Variansi Kekuatan Tarik Kulit Kambing.....	47
6. Analisis Variansi Kemuluran Kulit Kambing .....	48
7. Analisis Variansi Suhu Kerut Kulit Kambing.....	49
8. Analisis Variansi Ketebalan Kulit Kambing .....	50
9. Analisis Variansi Kekuatan Sobek Kulit Kambing .....	51