

## 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>SURAT KETERANGAN</b> .....	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b> .....	<b>v</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b> .....	<b>vi</b>
<b>INTISARI</b> .....	<b>vii</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xii</b>
<b>PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian .....	3
Manfaat Penelitian .....	4
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>5</b>
Kulit Domba .....	5
Penyamakan Kulit.....	6
Bahan Penyamak Krom.....	8
Kualitas Fisik Kulit <i>Finish</i> .....	10
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS</b> .....	<b>13</b>
Landasan Teori .....	13
Hipotesis.....	14
<b>MATERI DAN METODE</b> .....	<b>15</b>
Waktu dan Tempat Penelitian .....	15
Materi.....	15
Alat penelitian.....	15
Bahan Penelitian. ....	15
Metode.....	16
Proses Penyamakan .....	16
Uji Kualitas Fisik Kulit Samak .....	17
Kadar Krom Oksida % (b/b). ....	17

Suhu Kerut (°C).....	19
Kuat Tarik (N/cm <sup>2</sup> ). .....	19
Kemuluran (%). .....	20
Kelemasan (mm).....	20
Kuat Sobek (N/cm).....	21
Analisis Data.....	22
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>23</b>
Kadar Krom Oksida Dalam Kulit.....	24
Suhu Kerut Kulit Samak.....	26
Kelemasan.....	28
Kemuluran .....	30
Kekuatan Tarik.....	32
Kekuatan Sobek .....	34
<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>36</b>
Kesimpulan.....	36
Saran .....	36
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>37</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>40</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	<b>49</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>51</b>