

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PENGESAHAN	ii
PERSEMBAHAN.....	iii
INTISARI	iv
ABSTRACT	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Permasalahan	1
Pemecahan Masalah	3
Tujuan Penelitian	4
Manfaat Penelitian	4
TINJAUAN PUSTAKA	5
Kelinci Lokal	5
Histologi Kulit	6
Kimia Kulit	8
Penyamakan Kulit	10
Bating	11
Jenis-Jenis Minyak	14
Paradol HSN	15
Kuning telur itik	16
Kualitas Fisik Kulit	16
Kekuatan tarik kulit	17
Kemuluran kulit	17
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	18
Landasan Teori	18
Hipotesis	19

MATERI DAN METODE	20
Materi	20
Metode	21
HASIL DAN PEMBAHASAN	33
Aktivitas Enzim	33
Kekuatan Tarik	33
Kemuluran	35
Kadar Protein	36
Kadar Lemak	37
Kadar Air	39
Kadar Krom	40
Kadar Abu	42
KESIMPULAN DAN SARAN	44
Kesimpulan	44
Saran	44
RINGKASAN	45
DAFTAR PUSTAKA	47
UCAPAN TERIMA KASIH.....	50
LAMPIRAN	51

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Rerata kekuatan tarik kulit kelinci dengan perlakuan konsentrasi ekstrak nanas dan kuning telur itik yang berbeda pada proses peminyakan dan bating (kg/cm^2)	34
2. Rerata kemuluran kulit kelinci dengan perlakuan konsentrasi ekstrak nanas dan kuning telur itik yang berbeda pada proses bating dan peminyakan (%)	35
3. Rerata kadar protein kulit kelinci samak krom dengan perlakuan konsentrasi ekstrak nanas dan kuning telur itik yang berbeda pada proses bating dan peminyakan (%)	37
4. Rerata kadar lemak kulit kelinci samak krom dengan perlakuan konsentrasi ekstrak nanas dan kuning telur itik yang berbeda pada proses bating dan peminyakan (%)	38
5. Rerata kadar air kulit kelinci samak krom dengan perlakuan konsentrasi ekstrak nanas dan kuning telur itik yang berbeda pada proses bating dan peminyakan (%)	39
6. Rerata kadar krom kulit kelinci samak krom dengan perlakuan konsentrasi ekstrak nanas dan kuning telur itik yang berbeda pada proses bating dan peminyakan (%)	41
7. Rerata kadar abu kulit kelinci samak krom dengan perlakuan konsentrasi ekstrak nanas dan kuning telur itik yang berbeda pada proses bating dan peminyakan (%)	42

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Rerata berat kulit kelinci	51
2. Rerata lebar kulit kelinci	52
3. Analisis statistik untuk kekuatan tarik	53
4. Analisis statistik untuk (%) kemuluran	54
5. Analisis statistik untuk kadar air	55
6. Analisis untuk kadar abu	56
7. Analisis untuk kadar lemak	57
8. Analisis untuk kadar protein	58
9. Analisis untuk kadar krom	59
10. Cara uji kadar air dalam kulit	60
11. Cara uji kadar protein	61
12. Cara uji kadar krom	62
13. Cara uji kekuatan tarik dan kemuluran	64
14. Cara uji kadar minyak atau lemak dalam kulit samak	65
15. Cara uji kadar abu dalam kulit samak	66
16. Analisis Ekstrak Nanas	67
17. Uji t Tes untuk Kekuatan Tarik	69
18. Uji t Tes untuk Kemuluran	70
19. Uji t Tes untuk Protein	71

20. Uji t Tes untuk Lemak	72
21. Uji t Tes untuk Kadar Air	73
22. Uji t Tes untuk Krom	74
23. Uji t Tes untuk Abu	75
24. Uji Beda Nyata untuk Kadar Lemak, Air, dan Krom	76