

**PENGARUH PEMBERIAN DAUN SIRSAK (*Annona muricata*)
SEBAGAI PAKAN TAMBAHAN TERHADAP PERFORMANS
KELINCI LOKAL**

UNIVERSITAS ANDALAS
SKRIPSI

Oleh :

**MAWAR SARI PASARIBU
1610611038**

**Dosen Pembimbing: 1. Prof.Dr.Ir. Salam Ningsih Aritonang, MS
2. Rusdimansyah, S.Pt, M.Si**



UNTUK
KEDIAJIAAN
BANGSA

**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2023**

FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG

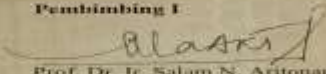
MAWAR SARI PASARIBU

Pengaruh Pemberian Daun Sirsak (*Annona muricata*) Sebagai Pakan
Tambahan Terhadap Performans Kelinci Lokal

Diterima Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar
Sarjana Peternakan

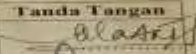



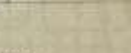
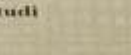
Menyetujui :

Pembimbing I


Prof. Dr. Ir. Salam N. Artonang, MS
NIP. 196103111985062001

Pembimbing II

Rusdimansyah, S.Pi, M.Si
NIP. 198107072005011002

Tim Penguji	Nama	Tanda Tangan
Ketua	Prof. Dr. Ir. Salam N. Artonang, MS	
Sekretaris	Dr. Lendrawati, S.Pi, M.Si	
Anggota	Rusdimansyah, S.Pi, M.Si	
Anggota	Prof. Dr. Ir. Ely Roza, MS	
Anggota	Dr. Yetmaneli, S.Pi, MP	
Anggota	Dr. Rusfidra, S.Pi, MP	

Mengetahui,

Dekan Fakultas Peternakan
Universitas Andalas

Dr. Ir. Adrizal, M.Si
NIP. 196212231990011001

Tanggal lulus : 26 Juni 2023

Ketua Program Studi
Peternakan

Dr. Kusnadi Subekti, S.Pi, MP
NIP. 197907132006041003

STUK

BANGS.

**PENGARUH PEMBERIAN DAUN SIRSAK (*Annona muricata*)
SEBAGAI PAKAN TAMBAHAN TERHADAP PERFORMANS
KELINCI LOKAL**

MAWAR SARI PASARIBU, dibawah bimbingan

Prof. Dr. Ir. Salam N. Aritonang, MS dan **Rusdimansyah, S. Pt. M.Si**

Departemen Teknologi Produksi Ternak Fakultas Peternakan

Universitas Andalas Padang, 2023

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh pemberian daun Sirsak (*Annona muricata*) terhadap performans kelinci lokal yang dimanifestasikan dalam konsumsi pakan, penambahan bobot badan dan konversi pakan kelinci lokal (*Lepus nigricollis*) jantan. Materi yang digunakan dalam penelitian ini adalah kelinci lokal jantan sebanyak 20 ekor dengan bobot badan \pm 400-500 gram. Penelitian ini merupakan penelitian eksperimental dengan menggunakan Rancangan Acak Lengkap (RAL) yang terdiri dari 5 perlakuan 4 ulangan. Perlakuan yang diberikan adalah pemberian pakan tambahan daun sirsak dalam ransum sebanyak A:0%, B:1%, C:2%, D:3%, E:4% dari bobot badan kelinci. Hasil penelitian menunjukkan pengaruh yang sangat nyata ($P < 0,01$) pada konsumsi pakan, sedangkan terhadap penambahan bobot badan dan konversi ransum tidak memberikan pengaruh berbeda nyata ($P < 0,05$). Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa pemberian Sirsak (*Annona muricata*) sebagai pakan tambahan sampai level 4% dalam ransum tidak memberikan pengaruh terhadap performans kelinci lokal.

Kata Kunci: Kelinci Lokal, Konsumsi Pakan, Pertambahan Bobot Badan, Konversi Ransum, Daun Sirsak.

