

**PENGARUH PEMBERIAN DAUN SIRSAK (*Annona muricata* L) SEBAGAI
PAKAN TAMBAHAN TERHADAP SIFAT KIMIA DAGING KELINCI
LOKAL**

SKRIPSI



Oleh :

EMIR EFRIAZMI

1610613013

FAKULTAS PETERNAKAN

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG, 2022

**PENGARUH PEMBERIAN DAUN SIRSAK (*Annona muricata* L)
SEBAGAI PAKAN TAMBAHAN TERHADAP SIFAT KIMIA
DAGING KELINCI LOKAL**



**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2022**

**PENGARUH PEMBERIAN DAUN SIRSAK (*Annona muricata* L) SEBAGAI
PAKAN TAMBAHAN TERHADAP SIFAT KIMIA DAGING
KELINCI LOKAL**

EMIR EFRIAZMI, dibawah bimbingan
Prof. Dr. Ir. Salam N. Aritonang, MS dan **Prof. Dr. Ir. Hj. Elly Roza, MS**
Departemen Teknologi Produksi Ternak Fakultas Peternakan
Universitas Andalas Padang, 2022

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh pemberian daun sirsak (*Annona muricata*) sebagai pakan tambahan terhadap sifat kimia (kadar air, protein, kadar lemak, kolesterol) pada daging kelinci lokal (*Lepus nigricollis*). Materi yang digunakan pada penelitian ini adalah 20 ekor kelinci jantan dengan bobot badan $\pm 600-700$ gram. Metode yang digunakan adalah metode eksperimental dengan menggunakan rancangan acak lengkap (RAL) yang terdiri dari 5 perlakuan dan 4 ulangan. Perlakuan yang diberikan adalah pemberian pakan tambahan daun sirsak sebanyak A: 0%, B: 1%, C: 2%, D: 3%, E: 4% dari bobot badan kelinci. Peubah yang diamati adalah kadar air, protein, kadar lemak dan kolesterol. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa pemberian pakan tambahan daun sirsak berbeda tidak nyata ($P > 0,05$) terhadap kadar air dan protein daging tetapi berbeda sangat nyata ($P < 0,01$) terhadap kadar lemak dan kolesterol daging kelinci lokal. Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa pemberian daun sirsak (*Annona muricata* L) sampai 4% masih memberikan hasil kualitas kimia daging kelinci lokal yang baik.

Kata kunci : Daun sirsak, kelinci lokal, kadar air, protein, lemak, kolesterol

**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2022**