

**KANDUNGAN GIZI HIJAUAN PAKAN DI BAWAH
PERKEBUNAN KARET NAGARI TANJUNG BONAI AUR,
KECAMATAN SUMPUR KUDUS, KABUPATEN SIJUNJUNG**

SKRIPSI



**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PAYAKUMBUH, 2025**

**KANDUNGAN GIZI HIJAUAN PAKAN DI BAWAH PERKEBUNAN
KARET NAGARI TANJUNG BONAI AUR, KECAMATAN SUMPUR
KUDUS, KABUPATEN SIJUNJUNG**

DESGITA PUTRI, di bawah bimbingan
Dr. Ir. Suyitman , M.P., dan **Dr. Ir. Simel Sowmen, S.Pt., M.P.**
Departemen Nutrisi dan Teknologi Pakan Fakultas Peternakan
Universitas Andalas Payakumbuh, 2025

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan potensi hijauan pakan di bawah perkebunan karet ditinjau dari kandungan gizi. Penelitian ini menggunakan hijauan pakan yang berada pada lahan perkebunan karet di Nagari Tanjung Bonai Aur, Kecamatan Sumpur Kudus, Kabupaten Sijunjung. Penelitian ini menggunakan metode survei serta observasi langsung di lahan perkebunan karet, untuk penentuan lokasi pengambilan sampel menggunakan metode purposive sampling. Lokasi pengumpulan data dan sampel diambil pada 6 jorong di Nagari Tanjung Bonai Aur, Kecamatan Sumpur Kudus, yaitu Jorong Bonai, Jorong Pauh, Jorong Laban Bungkuok, Jorong Koto Baru, Jorong Koto Tengah, dan Jorong Koto Tinggi. Peubah yang diamati adalah kandungan Bahan Kering (BK), kandungan Protein Kasar (PK), kandungan Serat Kasar (SK), dan kandungan Kadar Abu (abu) hijauan pada lahan perkebunan karet. Hasil penelitian menunjukkan bahwa nilai rata-rata kandungan BK adalah 17,91%, PK adalah 8,32%, SK adalah 27,48%, dan abu adalah 9,02%. Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa kandungan gizi hijauan yang ada di bawah perkebunan karet Nagari Tanjung Bonai Aur Kecamatan Sumpur Kudus tergolong cukup baik dapat dilihat dari kandungan BK dan SK yang tinggi, serta kandungan PK dan abu yang rendah. Upaya yang dapat dilakukan kandungan gizi hijauan di perkebunan karet dengan penanaman legum yang tahan naungan terutama legum cover crop.

Kata Kunci : *Hijauan, Kandungan Gizi, Perkebunan Karet, Proksimat, Tanjung Bonai Aur*