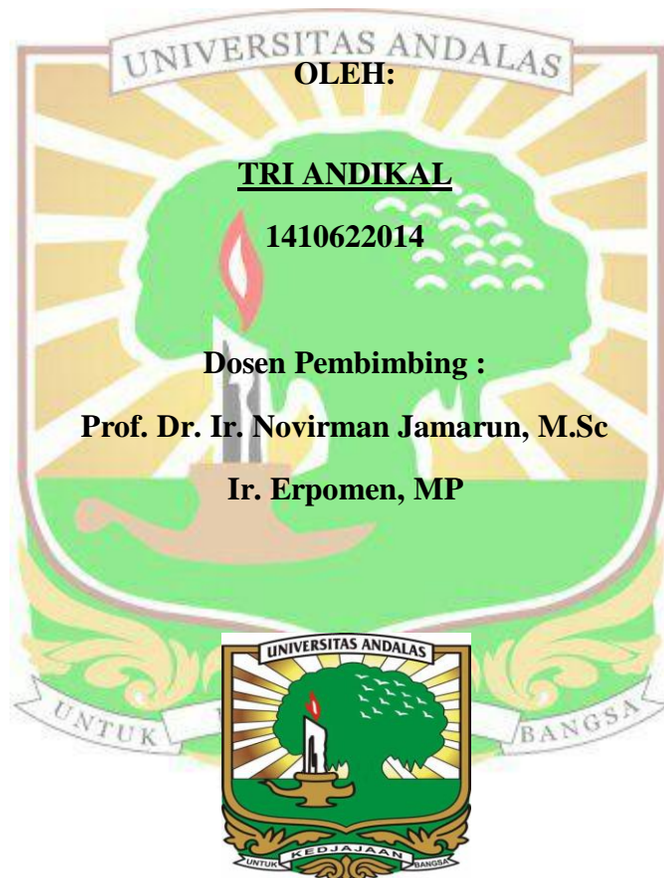


**PRODUKSI DAN NILAI GIZI JERAMI JAGUNG MANIS
SEBAGAI BAHAN PAKAN TERNAK DI KECAMATAN
PAYAKUMBUH KABUPATEN LIMA PULUH KOTA**

SKRIPSI



**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PAYAKUMBUH, 2021**

**PRODUKSI DAN NILAI GIZI JERAMI JAGUNG MANIS
SEBAGAI BAHAN PAKAN TERNAK DI KECAMATAN
PAYAKUMBUH KABUPATEN LIMA PULUH KOTA**

SKRIPSI



**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PAYAKUMBUH, 2021**

**PRODUKSI DAN NILAI GIZI JERAMI JAGUNG MANIS
SEBAGAI PAKAN BAHAN TERNAK DI KECAMATAN
PAYAKUMBUH KABUPATEN LIMA PULUH KOTA**

TRI ANDIKAL, dibawah bimbingan
Prof. Dr. Ir. H. Novirman Jamarun, M.Sc dan Ir. Erpomen, MP
Bagian Nutrisi dan Teknologi Pakan Fakultas Perternakan
Universitas Andalas Padang, 2021

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui produksi dan kandungan gizi yaitu: bahan kering, bahan organik, protein kasar dan serat kasar jerami jagung manis sebagai pakan ternak di Kecamatan Payakumbuh, Kabupaten Lima Puluh Kota. Metode yang di gunakan dalam penelitian ini adalah stratified metode sampling. Peubah yang di amati yaitu: produksi jerami jagung manis (kg/ha), produksi bahan kering (kg/ha), bahan kering (%), bahan organik (%), protein kasar (%), dan serat kasar (%). Dari hasil penelitian diperoleh produksi jerami jagung manis di Kecamatan Payakumbuh Kabupaten Lima Puluh Kota adalah sekitar 1.340,76 ton per tahun. Kandungan gizi jerami jagung manis di Kecamatan Payakumbuh Kabupaten Lima Puluh Kota adalah sebagai berikut: bahan kering 33,94%, bahan organik 91,72%, protein kasar 6,2%%, dan serat kasar 25,82%.

Kata Kunci : *Jerami Jagung Manis, Produksi, Bahan Kering, Protein Kasar dan Serat Kasar.*

