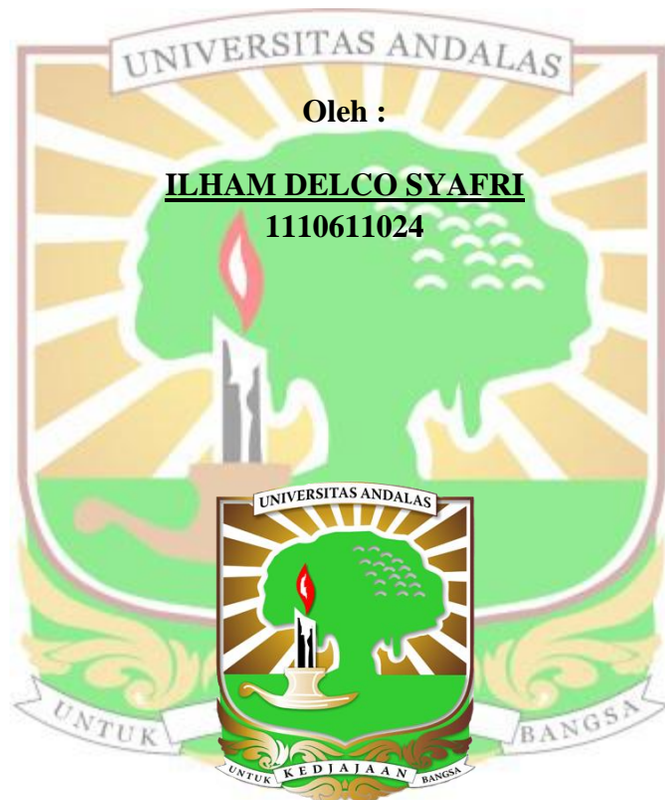


**POTENSI KANDUNGAN GIZI DEDAK PADI
DI TIGA SENTRAL PRODUKSI PADI**

SKRIPSI



**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2017**

**POTENSI KANDUNGAN GIZI DEDAK PADI
DI TIGA SENTRAL PRODUKSI PADI**

SKRIPSI



**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2017**

POTENSI KANDUNGAN GIZI DEDAK PADI DI TIGA SENTRAL PRODUKSI PADI

Ilham Delco Syafri¹, Yetti Marlida², Wizna²

¹⁾*Mahasiswa Program Studi Peternakan, Fakultas Peternakan
Universitas Andalas Padang*

²⁾*Dosen Bagian Nutrisi Dan Teknologi Pakan Ternak, Fakultas Peternakan
Universitas Andalas Kampus Limau Manis Padang*

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kandungan gizi dedak padi dari *healer* di beberapa kabupaten di Sumatra Barat (Padang pariaman, Solok dan Tanah datar) . Penelitian dilakukan menggunakan metode survey dan analisis laboratorium. Data yang dikumpulkan adalah data primer dan sekunder. Data primer berupa pengamatan dan wawancara langsung di tiga daerah dengan menggunakan Rancangan Acak Lengkap (RAL) yang terdiri dari 3 (tiga) perlakuan berdasarkan daerah yaitu A1 (Tanah datar), A2 (Solok), A3 (Padang pariaman) dengan 6 (enam) ulangan berdasarkan kecamatan yaitu Batipuah, Lima kaum, Pariangan, Rambatan, Padang gantiang, Sungai ameh, Lembang jaya, 50 kota di atas, Payuang sakaki, Gunuang talang, 3 lurah, Lembang kumanti, Patamuan, Sungai geringging, Padang sagu, 2x11 enam lingkungan, Sungai limau, V11 koto sungai sariak. Parameter yang diamati adalah kandungan dedak antara lain : Bahan kering (BK), Abu, Serat kasar (SK), Protein kasar (PK), dan Lemak kasar (LK). Hasil penelitian menunjukkan bahwa perlakuan tidak memberikan pengaruh yang nyata ($P>0,05$) terhadap kandungan bahan kering, abu, protein kasar, lemak kasar, dan serat kasar. Kualitas dedak padi di daerah padang pariaman memiliki kandungan BK dan abu tertinggi dari daerah lain nya. Sedangkan kandungan SK dan PK tertinggi terdapat di daerah tanah datar dan daerah solok memiliki kandungan BK, Abu, SK, PK, dan LK terendah. Penelitian ini dapat disimpulkan bahwa dedak padi di daerah Tanah datar memiliki kualitas yang baik dari daerah Solok dan Padang Pariaman.

Kata kunci : *Kandungan Gizi, Dedak Padi, Sentral Produksi*