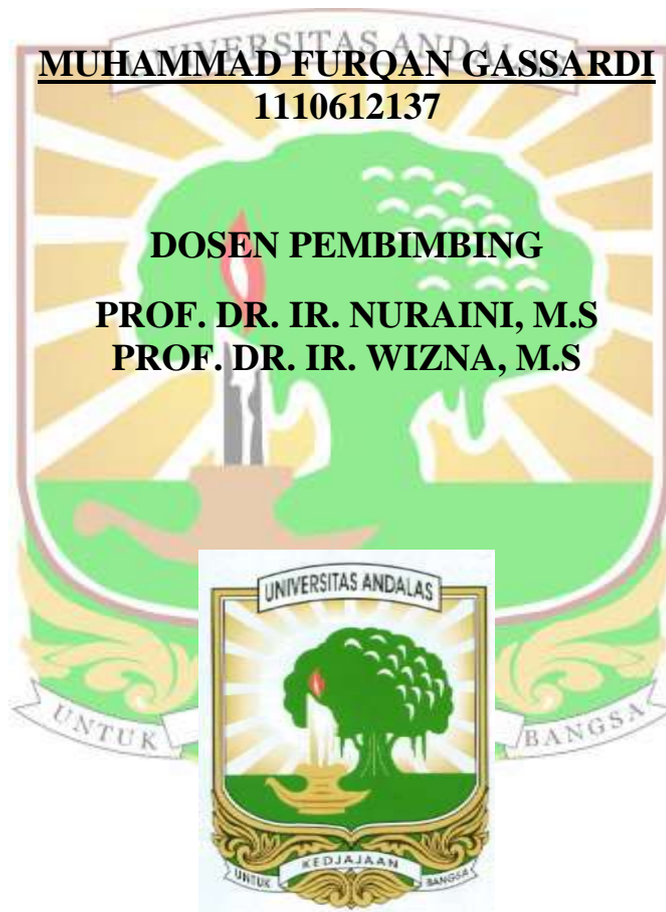


**POTENSI DEDAK PADI DI LIMA DAERAH SENTRA  
PRODUKSI PADI SUMATERA BARAT**

**SKRIPSI**

Oleh:



**FAKULTAS PETERNAKAN**

**UNIVERSITAS ANDALAS**

**PADANG**

**2018**

**POTENSI DEDAK PADI DI LIMA DAERAH SENTRA  
PRODUKSI PADI SUMATERA BARAT**

**SKRIPSI**

Oleh:



**Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar  
Sarjana Peternakan**

**FAKULTAS PETERNAKAN**

**UNIVERSITAS ANDALAS**

**PADANG**

**2018**

# POTENSI DEDAK PADI DI LIMA DAERAH SENTRA PRODUKSI PADI SUMATERA BARAT

Muhammad Furqan Gassardi<sup>1</sup>, Nuraini<sup>2</sup>, Wizna<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Mahasiswa Program Studi Peternakan, Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang 2018.

<sup>2</sup>Bagian Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan, Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Kampus Limau Manis, Padang.

## ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kandungan dan kualitas gizi dedak padi yang berasal dari lima daerah sentra produksi padi di Sumatera Barat. Penelitian ini menggunakan metode eksperimen yang dirancang dengan Rancangan Acak Lengkap (RAL) dengan 5 perlakuan dan 4 ulangan. Perlakuan adalah pakan yang menggunakan dedak padi dari lima daerah sentra produksi padi yaitu Agam, Pesisir Selatan, Solok, Padang Pariaman dan Tanah Datar. Peubah yang diamati yaitu protein kasar, serat kasar dan pencernaan serat kasar. Hasil analisis ragam menunjukkan bahwa kandungan protein kasar dedak padi yang berasal dari lima daerah sentra produksi padi berbeda tidak nyata ( $P < 0,05$ ) tetapi serat kasar maupun pencernaan serat kasar dedak padi dari kelima daerah tersebut memberikan pengaruh berbeda nyata ( $P < 0,05$ ). Dari penelitian ini dapat disimpulkan bahwa dedak padi di Kabupaten Pesisir Selatan memiliki kualitas yang baik dibandingkan dengan dedak padi yang berasal dari Kabupaten Agam, Solok, Padang Pariaman dan Tanah Datar dimana serat kasar terendah serta kandungan protein kasar dan pencernaan serat kasar tertinggi terdapat pada dedak padi yang berasal dari Pesisir Selatan.

Kata kunci : *dedak Padi, pencernaan serat kasar, kualitas gizi, protein kasar, serat kasar,*

