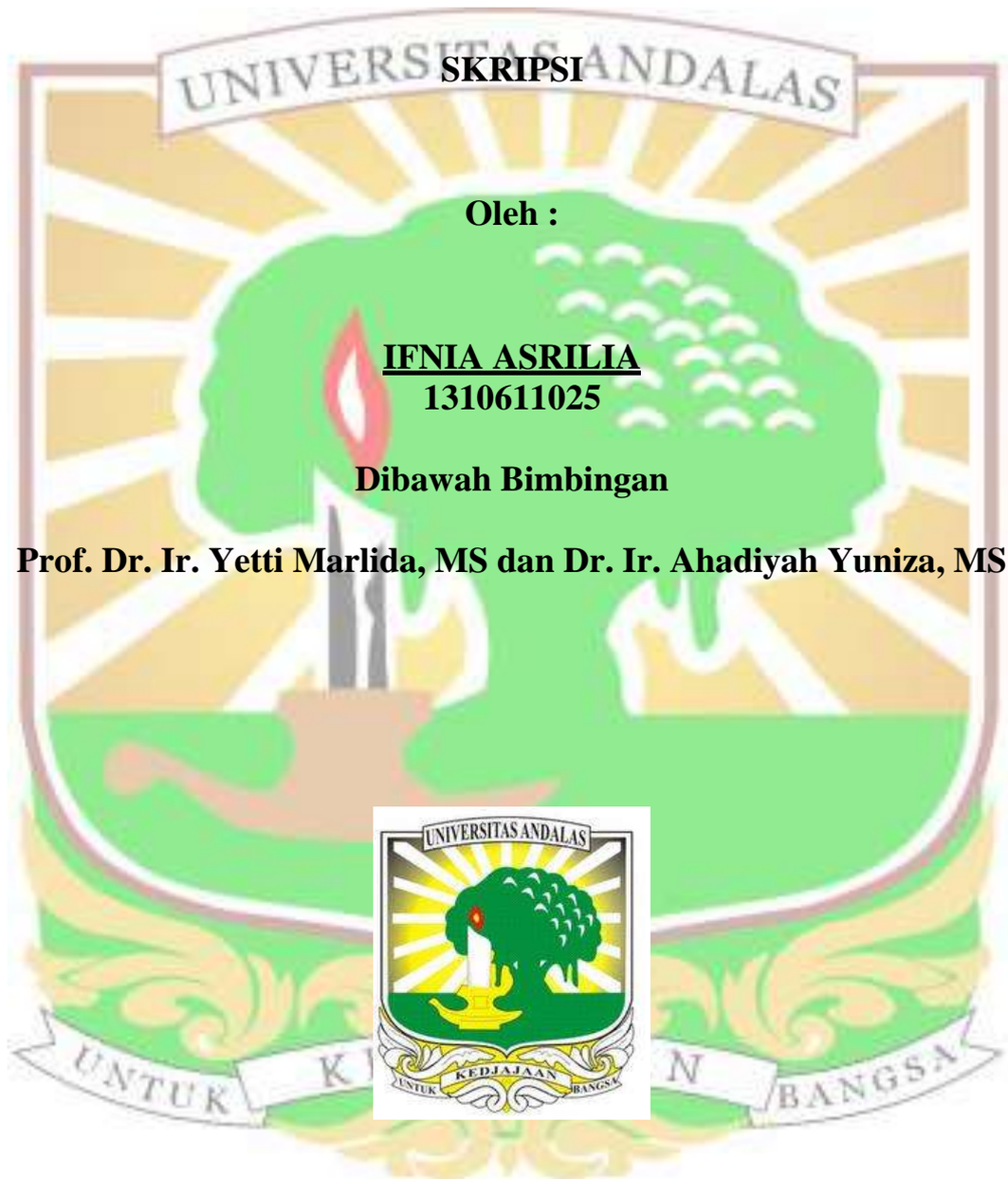


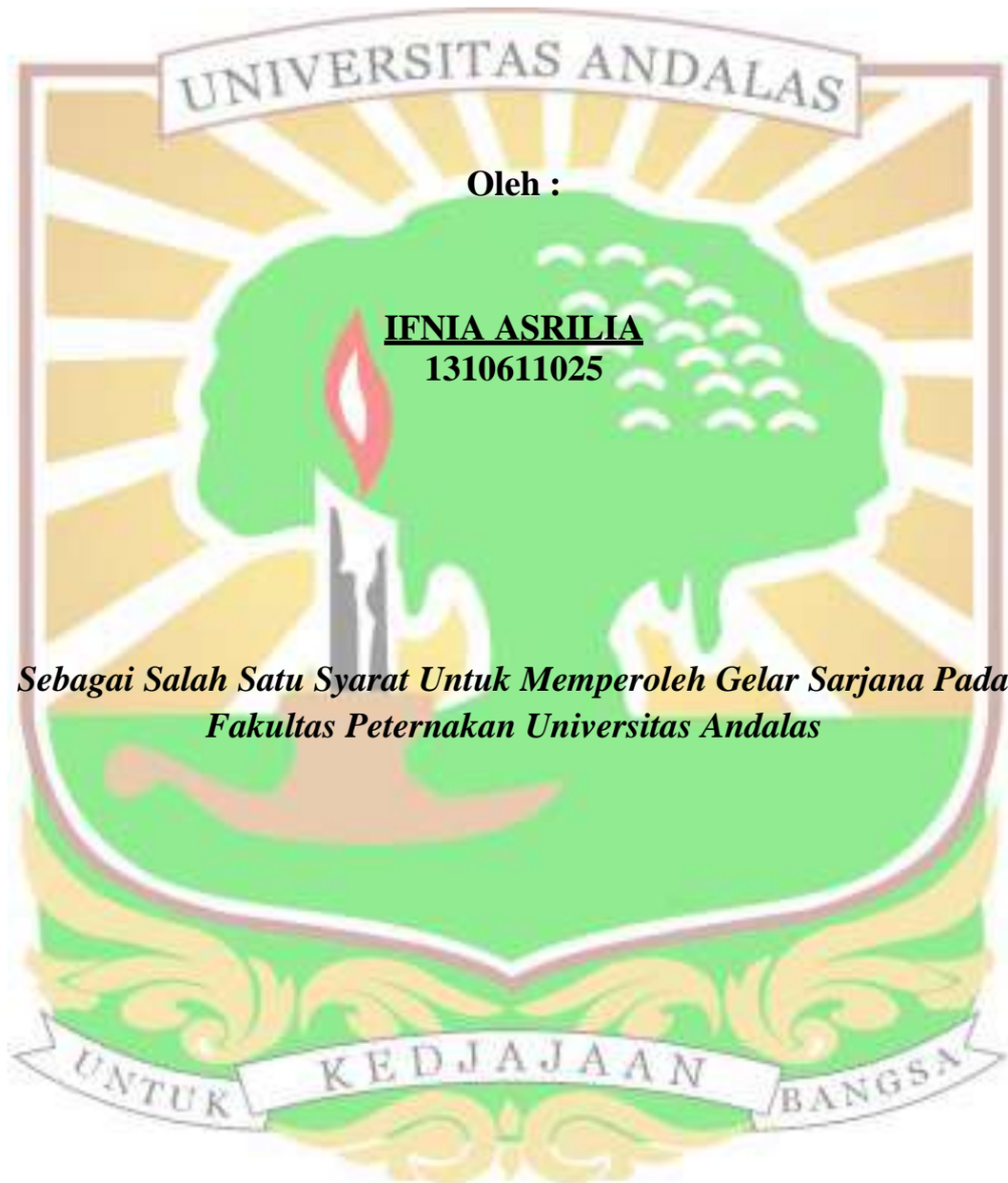
**KANDUNGAN NUTRISI (BK, PK DAN SK) BEBERAPA VARIETAS  
JAGUNG PADA KETINGGIAN TEMPAT YANG BEBRBEDA DI  
KABUPATEN AGAM**



**FAKULTAS PETERNAKAN  
UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG, 2017**

**KANDUNGAN NUTRISI (BK, PK DAN SK) BEBERAPA VARIETAS  
JAGUNG PADA KETINGGIAN TEMPAT YANG BEBRBEDA DI  
KABUPATEN AGAM**

**SKRIPSI**



Oleh :

**IFENIA ASRILIA**  
**1310611025**

*Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Pada  
Fakultas Peternakan Universitas Andalas*

**FAKULTAS PETERNAKAN  
UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG, 2017**

**KANDUNGAN NUTRISI (BK, PK DAN SK) BEBERAPA VARIETAS  
JAGUNG PADA KETINGGIAN TEMPAT YANG BERBEDA DI  
KABUPATEN AGAM**

**Ifnia Asrilia**, dibawah bimbingan

**Prof. Dr. Ir. Yetti Marlida, Ms dan Dr. Ir. Ahadiyah Yuniza, Ms**

Bagian Nutrisi dan Teknologi Pakan Fakultas Peternakan

Universitas Andalas Padang, 2017

**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh ketinggian tempat dan varietas terhadap kandungan nutrisi jagung yang ada di Kabupaten Agam. Penelitian menggunakan Rancangan Acak Kelompok (RAK) dengan 5 perlakuan dan 3 kelompok. Perlakuan adalah varietas jagung, A1= varietas NK 212; A2= varietas NK 7328; A3= varietas Pioneer 30; A4= varietas Pioneer 32 dan A5= varietas Pioneer 35, dan kelompok berdasarkan ketinggian tempat yaitu B1=dataran rendah; B2=dataran sedang dan B3=dataran tinggi. Peubah yang diamati adalah bahan kering (BK), protein kasar (PK) dan serat kasar (SK). Hasil analisis menunjukkan varietas memberikan pengaruh berbeda tidak nyata ( $P>0,05$ ) terhadap peubah yang diamati. Sementara kelompok memberikan pengaruh berbeda nyata ( $P<0,05$ ) terhadap kandungan SK. Disimpulkan bahwa semua varietas jagung yang diteliti memiliki kandungan nutrisi yang sama.

**Kata Kunci :** *BK, PK, SK dan Varietas Jagung.*

