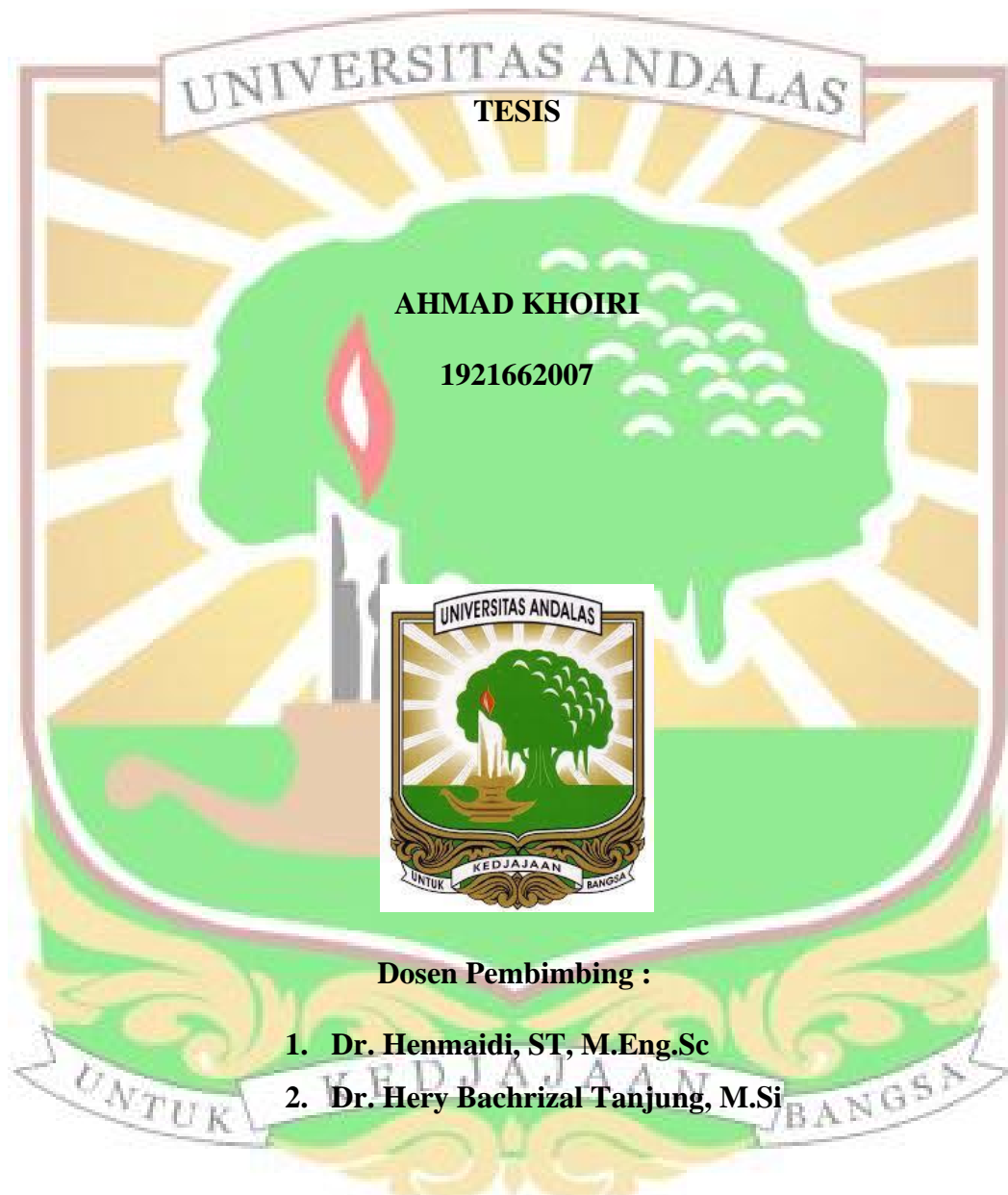
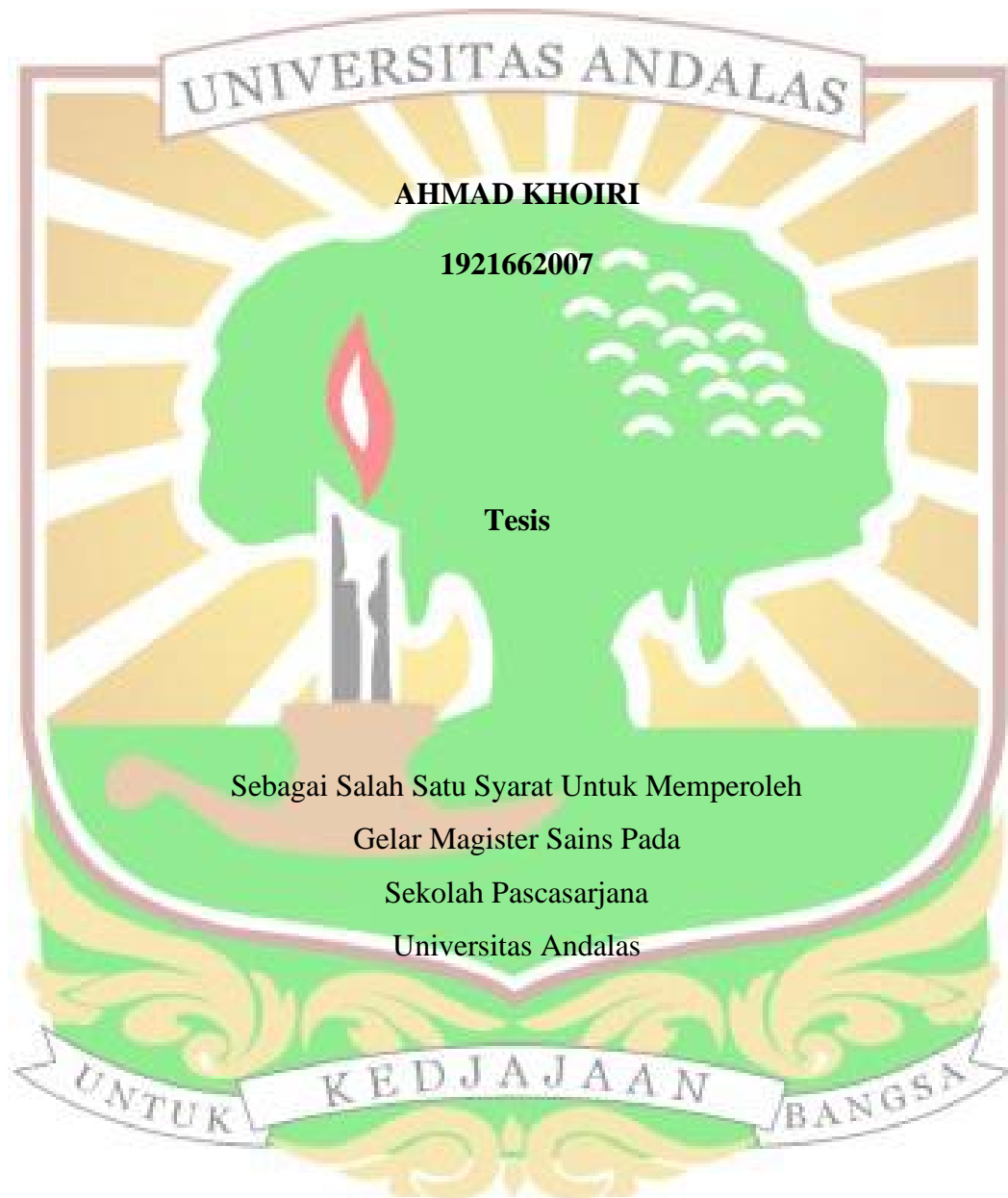


**EVALUASI PERUBAHAN PERILAKU PETANI DENGAN DAN TANPA  
DIBERIKAN PENYULUHAN PENGOLAHAN LAHAN BAWANG  
MERAH DI KECAMATAN LEMBAH GUMANTI**



**SEKOLAH PASCASARJANA  
UNIVERSITAS ANDALAS  
2023**

**EVALUASI PERUBAHAN PERILAKU PETANI DENGAN DAN TANPA  
DIBERIKAN PENYULUHAN PENGOLAHAN LAHAN BAWANG  
MERAH DI KECAMATAN LEMBAH GUMANTI**



**SEKOLAH PASCASARJANA  
UNIVERSITAS ANDALAS  
2023**

# EVALUASI PERUBAHAN PERILAKU PETANI DENGAN DAN TANPA DIBERIKAN PENYULUHAN PENGOLAHAN LAHAN BAWANG MERAH DI KECAMATAN LEMBAH GUMANTI

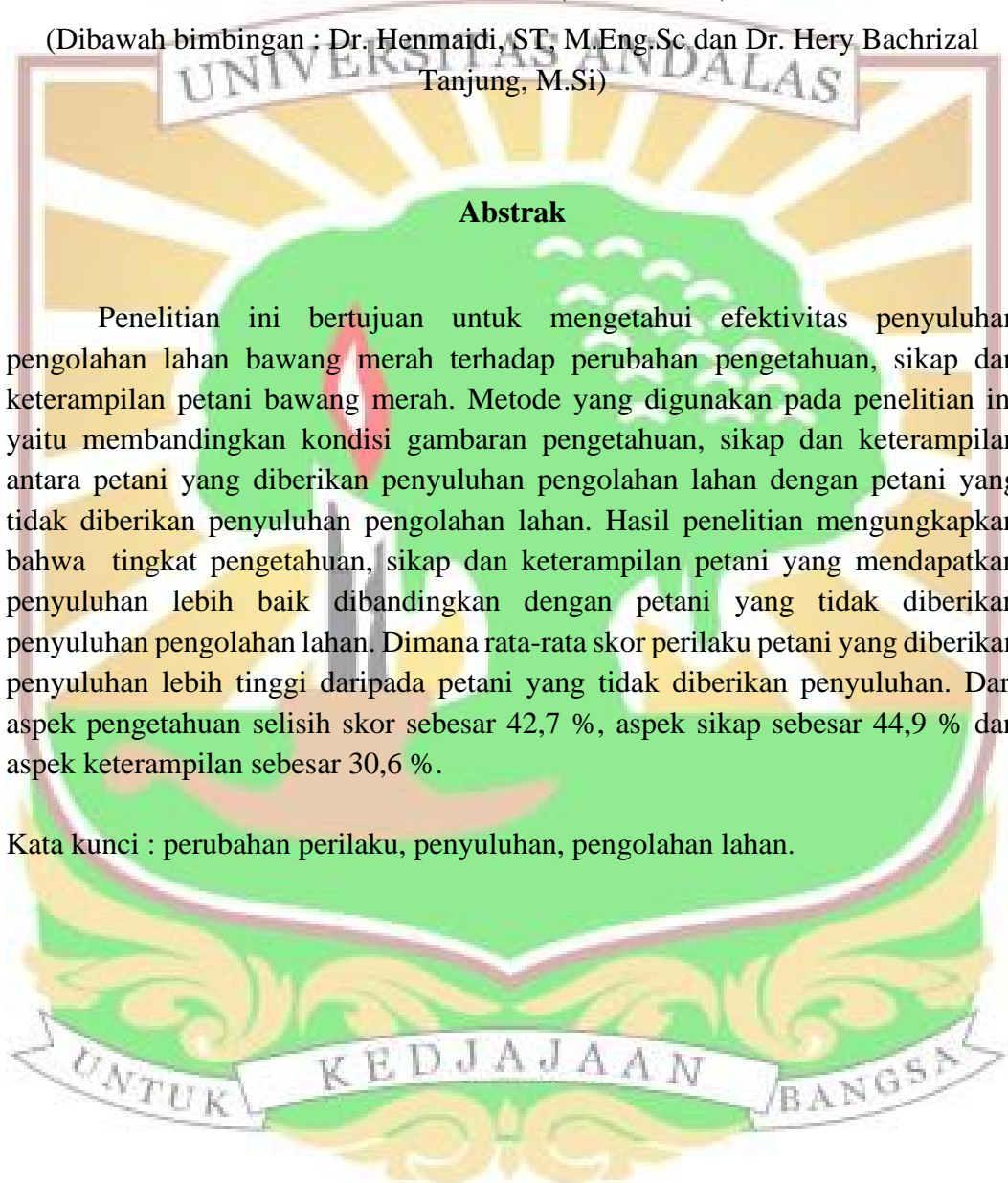
Oleh: Ahmad Khoiri (1921662007)

(Dibawah bimbingan : Dr. Henmaidi, ST, M.Eng.Sc dan Dr. Hery Bachrizal  
Tanjung, M.Si)

## Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui efektivitas penyuluhan pengolahan lahan bawang merah terhadap perubahan pengetahuan, sikap dan keterampilan petani bawang merah. Metode yang digunakan pada penelitian ini yaitu membandingkan kondisi gambaran pengetahuan, sikap dan keterampilan antara petani yang diberikan penyuluhan pengolahan lahan dengan petani yang tidak diberikan penyuluhan pengolahan lahan. Hasil penelitian mengungkapkan bahwa tingkat pengetahuan, sikap dan keterampilan petani yang mendapatkan penyuluhan lebih baik dibandingkan dengan petani yang tidak diberikan penyuluhan pengolahan lahan. Dimana rata-rata skor perilaku petani yang diberikan penyuluhan lebih tinggi daripada petani yang tidak diberikan penyuluhan. Dari aspek pengetahuan selisih skor sebesar 42,7 %, aspek sikap sebesar 44,9 % dan aspek keterampilan sebesar 30,6 %.

Kata kunci : perubahan perilaku, penyuluhan, pengolahan lahan.



# EVALUATION OF CHANGES IN FARMERS' BEHAVIOR WITH AND WITHOUT PROVIDING COUNSELING ON ONION LAND PROCESSING IN LEMBAH GUMANTI DISTRICT

By : Ahmad Khoiri (1921662007)

(Supervised by : Dr. Henmaidi, ST, M,Eng.Sc and Dr. Hery Bachrizal Tanjung, M.Si)



## ***Abstract***

*This research aims to determine the effectiveness of onion land processing extension on changes in the knowledge, attitudes and skills of shallot farmers. The method used in this research is to compare the conditions of knowledge, attitudes and skills between farmers who were given land management counseling and farmers who were not given land processing counseling. The research results revealed that the level of knowledge, attitudes and skills of farmers who received counseling was better than farmers who were not given land management counseling. Where the average behavior score of farmers who were given counseling was higher than farmers who were not given counseling. From the knowledge aspect, the difference in score was 42.7%, the attitude aspect was 44.9% and the skills aspect was 30.6%.*

***Key words: behavior change, counseling, land management.***