

**PERANAN PENYULUH PERTANIAN  
DALAM PENINGKATAN PENGETAHUAN PETERNAK ITIK  
DI KECAMATAN BAYANG KABUPATEN PESISIR SELATAN**

**SKRIPSI**

**Oleh:**



**FAKULTAS PETERNAKAN  
UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG, 2022**

**PERANAN PENYULUH PERTANIAN  
DALAM PENINGKATAN PENGETAHUAN PETERNAK ITIK  
DI KECAMATAN BAYANG KABUPATEN PESISIR SELATAN**

**SKRIPSI**



**FAKULTAS PETERNAKAN  
UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG, 2022**

FAKULTAS PETERNAKAN  
UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG

MELYJA HELDIANA FITRI


Peranan Penyuluh Pertanian  
Dalam Peningkatan Pengetahuan Peternak Itik  
Di Kecamatan Bayang Kabupaten Pesisir Selatan

Diterima Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar  
Sarjana Peternakan


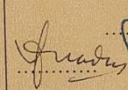
Menyetujui:

Pembimbing I

Pembimbing II

  
Dr. Ir. Basril Basyar, MM  
NIP. 195904071987031004

Ediset, S.Pt, M.Si  
NIP. 198009122009121001

Tim Penguji	Nama	Tanda Tangan
Ketua	Dr. Ir. Basril Basyar, MM	
Sekretaris	Dr. Nurhayati, S.Pt, MM	.....
Anggota	Ediset, S.Pt, M.Si	.....
Anggota	Prof. Dr. Ir. Asdi Agustar, M.Sc	.....
Anggota	Dr. Ir. Fuad Madarisa, M.Sc	
Anggota	Ir. Amrizal Anas, MP	.....

Mengetahui:

Dekan Fakultas Peternakan  
Universitas Andalas

Ketua Program Studi  
Peternakan,

Dr. Ir. Adrizal, MS  
NIP. 196212231990011001

Dr. Kusnadidi Subekti, S.Pt, MP  
NIP. 197907132006041003

Tanggal Lulus : Rabu, 30 November 2022

**PERANAN PENYULUH PERTANIAN  
DALAM PENINGKATAN PENGETAHUAN PETERNAK ITIK  
DI KECAMATAN BAYANG KABUPATEN PESISIR SELATAN**

**Melyja Heldiana Fitri**, dibawah bimbingan  
**Dr. Ir Basril Basyar, MM** dan **Ediset S,Pt, M.Si**  
Departemen Pembangunan dan Bisnis Peternakan  
Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang 2022

**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi profil penyuluh dan untuk menganalisis peranan penyuluh dalam peningkatan pengetahuan peternak itik di Kecamatan Bayang. Metode penelitian menggunakan metode survey dengan responden penelitian adalah penyuluh pertanian yang bertugas di wilayah kerja Kecamatan Bayang dan peternak itik Bayang yang telah menerapkan sistem pemeliharaan secara intensif. Variabel penelitian yang diukur adalah : Profil penyuluh yang mencakup usia, jenis kelamin, pendidikan terakhir, pengalaman penyuluh, status kepegawaian, pelatihan yang diikuti, domisili. Peran penyuluh sebagai edukator, diseminator informasi, fasilitator, konsultan, supervisor, pemantau, evaluator. Pengambilan sampel menggunakan teknik purposive sampling dengan jumlah sampel 2 orang penyuluh pertanian dan 30 responden peternak itik, data yang digunakan adalah data primer dan sekunder yang diolah menggunakan analisis deskriptif kualitatif. Hasil penelitian menunjukkan bahwa profil penyuluh pertanian di Kecamatan Bayang Kabupaten Pesisir Selatan dilihat dari segi usia berada pada usia produktif, 66,7% penyuluh berjenis kelamin laki-laki, tingkat pendidikan penyuluh 55,6% sudah S1, lama menjadi penyuluh di atas 5 tahun sebanyak 55,6%, 55,6% dari penyuluh berstatus sebagai THL, 77,8% penyuluh telah mengikuti pelatihan, 66,7% penyuluh berdomisili di luar wilayah kerja. Terjadinya peningkatan pengetahuan peternak itik sebelum dilakukan penyuluhan 51,69 kategori cukup baik, dan setelah penyuluhan 68,94 kategori baik dengan peningkatan penilaian 17,23.

**Kata kunci :** *penyuluh pertanian, profil penyuluh, peran penyuluh, Peningkatan pengetahuan, peternak itik*