

LAPORAN TUGAS AKHIR

PERILAKU PETANI DALAM PENGGUNAAN PUPUK ORGANIK PADA TANAMAN SALAK (*Salacca zalacca*) DI KELURAHAN IBUL KECAMATAN KOTA MANNA KABUPATEN BENGKULU SELATAN

Oleh :
Yuniarti
03.01.22.0621



PROGRAM STUDI PENYULUHAN PERTANIAN BERKELANJUTAN
JURUSAN PERTANIAN
POLITEKNIK PEMBANGUNAN PERTANIAN YOGYAKARTA MAGELANG
KEMENTERIAN PERTANIAN
2024

LAPORAN TUGAS AKHIR

PERILAKU PETANI DALAM PENGGUNAAN PUPUK ORGANIK PADA
TANAMAN SALAK (*Salacca zalacca*) DI KELURAHAN IBUL KECAMATAN
KOTA MANNA KABUPATEN BENGKULU SELATAN

Oleh :
Yuniarti
03.01.22.0621



PERPUSTAKAAN POLITEKNIK PEMBANGUNAN PERTANIAN YOGYAKARTA	
TGL. TERIMA	: 14/10/2024
TGL. PENGOLAHAN	: 23/10/2024
NO. INVENTARIS	: C-1/161/Polbangtan Yoma/ha/24
CAL NUMBER	: G31.8072 4610 P C.1

PROGRAM STUDI PENYULUHAN PERTANIAN BERKELANJUTAN
JURUSAN PERTANIAN
POLITEKNIK PEMBANGUNAN PERTANIAN YOGYAKARTA MAGELANG
KEMENTERIAN PERTANIAN
2024

ABSTRAK

PERILAKU PETANI DALAM PENGGUNAAN PUPUK ORGANIK PADA TANAMAN SALAK DI KELURAHAN IBUL KECAMATAN KOTA MANNA KABUPATEN BENGKULU SELATAN

Oleh:
Yuniarti

Intisari

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat perilaku petani dalam penggunaan pupuk organik pada tanaman salak di Kelurahan Ibul Kecamatan Kota Manna Kabupaten Bengkulu Selatan. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif kuantitatif yang dilaksanakan pada bulan Maret sampai dengan bulan Juni 2024. Pemilihan Kecamatan dan kelompok tani menggunakan *purposive*, sedangkan pengambilan sampel petani responden menggunakan sampling total. Jenis data yang digunakan adalah data primer dan data sekunder sebagai pendukung. Data yang terkumpul melalui wawancara langsung dengan responden menggunakan kuisioner kemudian di analisis menggunakan metode deskriptif statistik. Hasil analisa data menunjukkan bahwa tingkat perilaku petani dalam penggunaan pupuk organik pada tanaman salak di kategorikan sedang dengan catatan skor rata-rata 59,17%, artinya bahwa petani salak di Kelurahan Ibul memiliki pengetahuan, sikap, dan keterampilan dalam penggunaan pupuk organik pada tanaman salak untuk meningkatkan hasil produksi. Variabel perilaku petani dalam penggunaan pupuk organik pada tanaman salak yang terendah adalah variabel pengetahuan, dengan skor rata-rata capaian 58,70% hal ini dikarenakan masih kurangnya sosialisasi dan penyuluhan yang dilakukan oleh penyuluh dan tokoh masyarakat.

Kata Kunci : Penggunaan Pupuk Organik, Perilaku, Petani Salak

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	v
RIWAYAT HIDUP.....	vi
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vii
ABSTRAK	viii
<i>ABSTRACT</i>	ix
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	1
C. Batasan Masalah.....	1
D. Tujuan.....	1
E. Manfaat	2
II. TINJAUAN PUSTAKA	3
A. Landasan Teori.....	3
B. Kerangka Berpikir	8
C. Definisi operasional.....	9
III. METODE PENELITIAN	11
A. Waktu dan Tempat	11
B. Teknik Pengambilan Sampel.....	11
C. Teknik Pengambilan Data	11
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	17
A. Gambaran Umum Wilayah	17
B. Pembahasan	20
V. DESAIN PEMBERDAYAAN	35
A. Pendahuluan	35
B. Pelaksanaan Penyuluhan	38
C. Hasil Penyuluhan.....	39
D. Rencana Tindak Lanjut	43
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	44
A. Kesimpulan	44
B. Saran.....	44
DAFTAR PUSTAKA	46
LAMPIRAN.....	48

DAFTAR PUSTAKA

- Adhadika, Teddy (2013), *Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja Industri Pengolahan*. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Diponegoro, Semarang.
- Anwas A.(1992), Pengantar Ilmu Pertanian.Rineke Cipta, Jakarta
- Arikunto. (2013), *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- BPS. (2022), <https://bengkuluselatankab.bps.go.id/indicator/12/31/1/jumlah-penduduk-menurut-jenis-kelamin-dan-kecamatan.html>
- BPS.(2022),<https://bengkuluselatankab.bps.go.id/subject/55/hortikultura.html#sub-jekViewTab3>
- BPP Kota Manna (2023), Programa Desa Kelurahan Ibul Kecamatan Kota Manna Tahun 2023
- Carter, W. 2011. *Disaster Management: A Disaster Manager's Handbook*. Manila: ADB; 1-204.
- Ghozali. (2013), *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 21 Update PLS Regresi*
- Ginting,E (1993), *Pokok-pokok pikiran Methode Penelitian Sosial dalam Kuliah Kerja Lapang*. Universitas Brawijaya, Malang.
- Kusnadi, D. (2011), *Dasar - Dasar Penyuluhan Pertanian*. Bogor, Sekolah Tinggi Penyuluhan Pertanian Bogor.
- Mardikanto. (2009), *Sistem Penyuluhan Pertanian*. Surakarta: Lembaga Pengembangan Pendidikan (LPP) Universitas Sebelas Maret.
- Mardikanto, T. (1993), *Penyuluhan Pembangunan Pertanian*. Surakarta: Sebelas Maret University Press.
- Notoatmodjo, (2014), *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Peraturan Menteri Pertanian Nomor 70 (2011), Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenah Tanah
- Ratih, S, dkk, (2017), Penyuluhan Budidaya Salak Organik (Teknik Pemeliharaan Tanaman Salak (Salacca edulis) Sehat dan Berbuah Lebat) Di Desa Wonoharjo Kecamatan Sumberejo Kabupaten Tanggamus
- Sinambela, L. P. (2014), *Metode Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Slamet. (2000), Definisi Petani. Diunduh dari <http://organichcs.com/2014/01/10/sekilasa-definisi-konsep-petani-dan-pertanian>
- Soleh. (2014), *Dialektika Pembangunan Dengan Pemberdayaan*. Fokus Media
- Sugiyono. (2019), *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: CV. Alfabeta.

- Susanti, S. (2016), Pengaruh Pupuk Organik Cair Kombinasi Daun Kelor dan Sabut Kelapa terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Suwaryo, P.A.W dan Podo, Y. 2017. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pengetahuan Masyarakat dalam Mitigasi Bencana Alam Tanah Longsor*. Magelang: Universitas Muhammadiyah Magelang.
- Wiraatmadja. (1985). *Pokok-pokok Penyuluhan Pertanian*. CV Yasaguna, Jakarta
- Zakaria. (2006), *Modul Dasar-Dasar Penyuluhan Pertanian*. Bogor: Pusat Manajemen Pelatihan Sumberdaya Manusia Pertanian, Ciawi.