

LAPORAN TUGAS AKHIR

PEMBERDAYAAN PETANI DALAM PENGGUNAAN BENIH UNGGUL
PADI SAWAH DI DESA TANJUNG BESAR KECAMATAN KEDURANG
KABUPATEN BENGKULU SELATAN

Oleh:
Syahroni
03.01.22.0656



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

LAPORAN TUGAS AKHIR

PEMBERDAYAAN PETANI DALAM PENGGUNAAN BENIH UNGGUL
PADI SAWAH DI DESA TANJUNG BESAR KECAMATAN KEDURANG
KABUPATEN BENGKULU SELATAN

Oleh:
Syahroni
03.01.22.0656



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

PERPUSTAKAAN POLITEKNIK PEMBANGUNAN PERTANIAN YOGYAKARTA	
TGL. TERIMA	: 14/10/2024
TGL. PENGOLAHAN	: 22/10/2024
NO. INVENTARIS	: CI/140/polbangtan yoma/ha/24
CAL NUMBER	: 633.1072 572 PC.1

PEMBERDAYAAN PETANI DALAM PENGGUNAAN BENIH UNGGUL
PADI SAWAH DI DESA TANJUNG BESAR KECAMATAN KEDURANG
KABUPATEN BENGKULU SELATAN

Oleh : Syahroni

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat pemberdayaan dan tingkat keberdayaan petani dalam penggunaan benih unggul padi sawah di Desa Tanjung Besar Kecamatan Kedurang Kabupaten Bengkulu Selatan. Penelitian dilaksanakan pada Bulan Mei sampai Juli 2024, menggunakan metode analisis deskriptif dengan pendekatan kuantitatif. Pengambilan sampel dipilih secara *purposive sampling* sebanyak 34 petani responden. Pengambilan data menggunakan kuesioner dengan skala *likert*. Hasil penelitian menunjukkan tingkat pemberdayaan petani dalam penggunaan benih unggul padi sawah di Desa Tanjung Besar Kecamatan Kedurang Kabupaten Bengkulu Selatan pada indikator pemungkinan dalam kategori tinggi dengan skor 71.03, penguatan dalam kategori sedang dengan skor 67.50, perlindungan dalam kategori tinggi dengan skor 70.59, dukungan dalam kategori tinggi dengan skor 70.59, dan pemeliharaan dalam kategori tinggi dengan skor 69.26. Untuk tingkat keberdayaan petani dalam penggunaan benih unggul padi sawah di Desa Tanjung Besar Kecamatan Kedurang Kabupaten Bengkulu Selatan pada indikator kemampuan dalam pengambilan keputusan dalam kategori sedang dengan skor 54.26, kemandirian dalam kategori sedang dengan skor 56.91, dan kemampuan memanfaatkan usaha untuk masa depan dalam kategori dengan skor 33.53.

Kata kunci: benih, keberdayaan, padi, pemberdayaan, unggul

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING	ii
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI.....	iii
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iv
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	v
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vi
INTISARI	vii
ABSTRACT.....	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian.....	2
1.4 Manfaat Penelitian.....	2
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Petani.....	3
2.2 Penggunaan Benih Unggul	3
2.3 Pemberdayaan	4
2.4 Kerangka Berpikir	7
2.5 Definisi Operasional.....	8
BAB III. METODE PENELITIAN	10
3.1 Waktu dan Tempat Pelaksanaan.....	10
3.2 Teknik Pengambilan Sampel.....	10
3.3 Jenis dan Sumber Data	11
3.4 Teknik Pengambilan Data	11
3.5 Teknik Analisis Data.....	11
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	13
4.1 Keadaan Umum dan Gambaran Wilayah	13
4.2 Pembahasan.....	14
BAB V. DESAIN PEMBERDAYAAN	24
5.1 Pendahuluan	24
5.2 Pelaksanaan Pemberdayaan.....	26
5.3 Hasil Pemberdayaan	27
5.4 Rencana Tindak Lanjut	28
BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN	29
6.1 Kesimpulan	29
6.2 Saran	29
DAFTAR PUSTAKA	30
LAMPIRAN.....	32

DAFTAR PUSTAKA

- Ahbar, F.K., (2021). Akses reform sebagai pemberdayaan masyarakat. Tesis Pada Fakultas Hukum, Universitas Hasanuddin Makassar.
- Arnama, I.N. 2020. Pertumbuhan dan Produksi Varietas Padi Sawah (*Oryza Sativa* L.) dengan Variasi Jumlah Bibit Per Rumpun. *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan* (2):166-175.
- Ambar, Teguh Sulistyani. (2017). Kemitraan dan Model Pemberdayaan. Yogyakarta: Gava Media.
- Anwas, O. M. (2013). Pemberdayaan Masyarakat di Era Global. Bandung: Alfabeta. 224 hal.
- Badan Pusat Statistik. (2023). Produksi Beras Tahun 2023 Sementara. Jakarta Pusat : Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Darajat, A.A., Suwarno, B. Abdullah, Tj. Soewito, B.P. Ismail dan Z.A. Simanullang. 2001. Status Penelitian Pemuliaan Padi untuk Memenuhi Kebutuhan Pangan Masa Depan. Balai Penelitian Tanaman Pangan Padi. Sukamandi.
- Dilla. 2019. Pemberdayaan Pengembangan Masyarakat, Dan Investasi Komunitas. Jakarta : Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Idianto. (2006). Ekonomi Pertanian, Jakarta:PT. Raja Grafindo Persada.
- Laksmi, N. M. A. C., Windia, W., dan Suamba, K. (2017). Strategi Pengembangan Usaha Perbenihan Padi Bersertifikat Di Subak Guama, Kecamatan Marga, Kabupaten Tabanan. *Jurnal Manajemen Agribisnis (Journal Of Agribusiness Management)*, 5(1).
- Mutmainah, R. & Sumardjo (2014) Peran Kepemimpinan Kelompok Tani dan Efektivitas Pemberdayaan Petani. *Jurnal Sosiologi Pedesaan, Vol. 02 No. 03, hal. 182-199*. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/72146>.
- Oktarina, Selly Hakim, Nukmal, Junaidi, Yulian. (2012). Tingkat Keberdayaan Petani dan Tingkat Pendapatan Usahatani Kelapa Sawit Petani Plasma Pir Trans di Kabupaten Banyuasin. In: Akseferasi Inovasi Industri Kelapa Sawit untuk Meningkatkan Daya Saing Global. *Prosiding Seminar Nasional dan Kongres Maksi 2012*, Bogor, pp. 382-389. ISBN 978-979- 96096-9-4.
- Panjaitan, P. H., Harahap, G., Lubis, M. M. (2020). Analisis Perbandingan Usaha Tani Benih Padi Bersertifikat dan Non Bersertifikat di Desa Pematang Johar (Studi Kasus Kabupaten Labuhan Deli Kecamatan Deli Serdang). *Jurnal Agriuma*, 2(2), 97-117.
- Pinem, L. J., Safrida, S. (2018). Analisis Pengambilan Keputusan Pembelian Petani Dalam Memilih Benih Kelapa Sawit Bersertifikat dan Non Bersertifikat di Kabupaten Labuhan Batu Utara. *JASc (Journal of Agribusiness Sciences)*, 2(1), 1-8.
- Purwono, L., Purnamawati. (2007). Budidaya Tanaman Pangan. Agromedia : Jakarta. 139 hal.
- Pratama, Armandha Redo., Sudrajat., Harini, Rika. (2019). Analisis Ketersediaan dan Kebutuhan Beras di Indonesia Tahun 2018. *Jurnal Media Komunikas Geografi*, 20(2), 101 – 114.

- Rezeki. (2019). Kriteria Dan Kelas Benih Bermutu. *Balai Besar Pengembangan Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan Dan Hortikultura (BBPPMBTPH)*.
- Riyadi, A. D., Salim, N., Mujiati, M., (2020). Pemberdayaan masyarakat pasca kegiatan adjudikasi di desa Sumogawe kecamatan Getasan kabupaten Semarang. *Jurnal Tunas Agraria*, 3(2), 20-39.
- Sugiyono. (2015). Statistik Nonparametris untuk Penelitian. Bandung : Alfabeta.
- Suriati, Melna Yulia. (2020). Peranan Dinas Perkebunan, Peternakan Dan Kesehatan Hewan Kabupaten Kampar Dalam Pemberdayaan Petani Karet Kecamatan Kampar Kiri Kabupaten Kampar. *Skripsi*. Universitas Islam Riau.
- Wangi, Pradila Arum Sekar. (2023). Pengambilan Keputusan Petani dalam Memilih Varietas Unggul Benih Jagung Hibrida (Studi Kasus Desa Ccpogo, Kecamatan Kembang, Kabupaten Jepara). *Skripsi*. Program Studi Agribisnis. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Malang.
- Wicaksana BE, Abdul Wahib Muhaimin, Djoko Koestiono. (2013). Analisis Sikap dan Kepuasan Petani dalam menggunakan Benih Kentang 10 Bersertifikat (*Solanum tuberosum* L.) (Kasus di Kecamatan Bumiaji, Kota Batu). *Habitat* Volume XXIV, No. 3, Bulan Desember 2013 ISSN: 0853 – 5167.
- Widjajanti, Kesi. (2011). Model Pemberdayaan Masyarakat. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 12 (1), 15-27.
- Widiastuti, Sih Nugrahini., Suryana, Yayan., Prabowo, Agung. (2018). Evaluasi Perubahan Pengetahuan dan Keterampilan Petani Dalam Pembuatan Kompos Jerami Padi di Kelompok Karya Bersama Pampangan Kab. Ogan Komering Ilir. *Jurnal Triton*, 9(1), 51-58.
- Yani, Diarsi Eka., Pertiwi, Pepi Rospina., Sigit, Argadatta. (2013). Partisipasi Anggota Kelompok Tani dalam Menganalisis Data Keadaan pada Usahatani Sayuran (Kelompok Tani Sayuran di Desa Margamekar, Kecamatan Pangalengan, Kabupaten Bandung). *Jurnal Matematika Sains dan Teknologi*, 1(1), 62-72.