

SKRIPSI

STRATEGI PENINGKATAN KAPASITAS PETANI CABAI DALAM MENINGKATKAN HASIL PANEN DI DESA TANJUNG PERING KECAMATAN INDRALAYA UTARA KABUPATEN OGAN ILIR



**GANI SETIAWAN PUTRA
07021281823051**

**JURUSAN SOSIOLOGI
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
2024**

SKRIPSI

STRATEGI PENINGKATAN KAPASITAS PETANI CABAI DALAM MENINGKATKAN HASIL PANEN DI DESA TANJUNG PERING KECAMATAN INDRALAYA UTARA KABUPATEN OGAN ILIR

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar
Sarjana S1 Sosiologi Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik
Universitas Sriwijaya



**GANI SETIAWAN PUTRA
07021281823051**

**JURUSAN SOSIOLOGI
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
2024**

HALAMAN PERSETUJUAN UJIAN SKRIPSI

**"STRATEGI PENINGKATAN KAPASITAS PETANI CABAI
DALAM MENINGKATKAN HASIL PANEN DI DESA
TANJUNG PERING INDRALAYA UTARA KABUPATEN
OGAN ILIR"**

**Diajukan untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan dalam Menempuh
Derajat Sarjana S-1**

Oleh :

**GANI SETIAWAN PUTRA
171021281813052**

Pembimbing I

Tanda Tangan

Tanggal

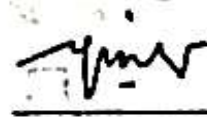
1. Dr. Dyah Hapari Ech, M.Si
NIP. 196010021992032001



21 Desember 2023

Pembimbing II

2. Dr. Yunindyawati, S.Sos, M.Si
NIP. 1975060320000032001



5 Januari 2024

Mengetahui,
Ketua Jurusan,



Dr. Diana Dewi Sartika, M.Si
NIP. 198002112003122003

HALAMAN PENGESAHAN UJIAN SKRIPSI

**“STRATEGI PENINGKATAN KAPASITAS PETANI CABAI
DALAM MENINGKATKAN HASIL PANEN DI DESA
TANJUNG PERING KECAMATAN INDRALAYA UTARA
KABUPATEN OGAN ILIR”**

Skripsi

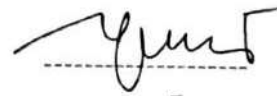
GANI SETIAWAN PUTRA
07021281823051

Telah dipertahankan di depan penguji
Dan dinyatakan telah memenuhi syarat
Pada tanggal 18 Maret 2024

Pembimbing :

1. Dra. Dyah Hapsari Enh, M.Si
NIP. 196010021992032001
2. Dr. Yunindyawati, S.Sos, M.Si
NIP. 1975060320000032001

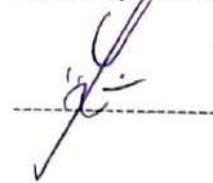
Tanda Tangan



Penguji :

1. Dr. Rudy Kurniawan, M.Si
NIP. 198009112009121001
2. Yulasteriyani, S.Sos., M.Sos
NIP. 199206062019032025

Tanda Tangan



Mengetahui,

Ketua Jurusan



Dekan FISIP UNSRI,

Prof. Dr. Afriti, M.Si
NIP. 196801221990031004

Dr. Diana Dewi Sartika, M.Si
NIP. 198002112003122003



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, TEKNOLOGI DAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
Jalan Palembang-Prabumulih, KM 32 Indralaya Kabupaten Ogan Ilir 30662
Telepon (0711) 580572 ; Faksimile (0711) 580572

PERNYATAAN ORISIONALITAS

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Gani Setiawan Putra

NIM : 07021281823051

Jurusan : Sosiologi

Menyatakan dengan sungguh-sungguh bahwa skripsi yang saya yang berjudul “Strategi Peningkatan Kapasitas Petani Cabai Dalam Meningkatkan Hasil Panen di Desa Tanjung Pering Kecamatan Indralaya Utara Kabupaten Ogan Ilir” ini benar-benar karya sendiri dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2010 tentang Pencegahan dan Penanggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi. Apabila dikemudian hari terbukti bahwa skripsi saya sudah di atas merupakan jiplakan karya orang lain (Plagiarisme), terhadap keaslian karya ini, saya bersedia menanggung sanksi yang dijatuhkan kepada saya sesuai peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Demikianlah pernyataan ini dibuat dengan sungguh-sungguh tanpa pemaksaan dari pihak manapun.

Indralaya, 5 Januari 2024

Yang buat pernyataan,



Gani Setiawan Putra
NIM. 07021281823051

MOTTO DAN PERSEMBAHAN

- “Awali suatu cerita dengan *Bismillaahirrohmaanirrohiim*”
- “*Insya Allah Lebih Baik dari yang Kemarin*”
- “*Wahai Nabi (Muhammad)! Kobarkanlah semangat para mukmin untuk berperang. Jika ada dua puluh orang yang sabar diantara kamu, niscaya mereka dapat mengalahkan dua ratus orang musuh. Dan jika ada seratus orang (yang sabar) di antara kamu, niscaya mereka dapat mengalahkan seribu orang kafir, karena orang-orang kafir itu adalah kaum yang tidak mengerti.*” (Q.S Al-Anfal: 65)

Dengan mengharapkan ridho Allah *Subhanahu Wa Ta'ala* dan restu kedua orang tua, skripsi ini saya persembahkan kepada:

1. Ibu dan (alm) Bapak penulis tercinta dan tersayang.
2. Kakak Guhartini, dan Adik Gandira Wati terkasih.
3. Keluarga besar dari kedua orang tua.
4. Dosen pembimbing skripsi yaitu Ibu Dra. Dyah Hapsari ENH., M.Si dan Ibu Dr. Yunindyawati, M.Si.
5. Semua pihak, serta teman dan sahabat baik di luar dan dalam kampus yang telah memberikan doa dan dukungan kepada penulis selama ini.
6. Universitas Sriwijaya dan Almamater kebanggaan
7. Dan Masyarakat Desa Tanjung Pering

KATA PENGANTAR

Bismillaahirrohmaanirrohiim.

Assalamu 'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Alhamdulillahirabbil Alamin wa bihi nastangi a'la umuriddunya wa din washolatuwasalam a'la asrofil ambiya iwal mursalin wa ala alihi wa shohbihi ajmain amaba'du. Puji syukur atas kehadiran Allah SWT yang telah mencurahkan segala nikmat dan karunia-Nya, berupa kekuatan dan kesehatan sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan skripsi dengan judul “Strategi peningkatan kapasitas Petani cabai dalam meningkatkan hasil panen di Desa Tanjung Pering Kecamatan Indralaya Utara Kabupaten Ogan Ilir”. Tidak lupa juga shalawat dan salam yang tidak henti-hentinya dihaturkan kepada suri tauladan kita yakni Nabi Muhammad SAW, keluarga serta para sahabat beliau yang akan terus menuntun kita ke jalan yang di ridhoinya hingga pada hari yang pasti terjadi. Penyusunan Skripsi ini bertujuan sebagai bentuk untuk memenuhi persyaratan dalam menyelesaikan pendidikan dan memperoleh gelar Sarjana Sosiologi (S.Sos) dari Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Sriwijaya.

Penulis menyadari bahwa apa yang telah ia capai sampai saat ini tidak terlepas dari izin dan ridho Allah SWT serta do'a dan dukungan tulus kedua orang tua yakni Bapak Garnida Aqobah (alm) dan Ibu Fauziah, yang tidak hentinya diucapkan mereka, skripsi ini saya persembahkan untuk kalian yang selalu ada untuk penulis dalam menghadapi kehidupan di kampus Universitas Sriwijaya. Selain itu dalam penyusunan skripsi ini tentu saja tidak terlepas dari dukungan berbagai banyak pihak juga. Oleh karena itu, penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada semua pihak yang telah memberikan dukungan, bantuan dan masukan menyelesaikan skripsi ini. Oleh karena itu penulis juga ingin menyampaikan terima kasih kepada pihak tersebut, diantaranya:

1. Bapak Prof. Dr. Taufik Marwa, S.E., M.Si., selaku Rektor Universitas Sriwijaya beserta jajarannya.

2. Bapak Prof. Dr. Alfitri, M.Si., selaku Dekan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Sriwijaya beserta jajarannya.
3. Ibu Dr. Diana Sartika, S.Sos., M.Si., selaku Ketua Jurusan Sosiologi Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Sriwijaya.
4. Ibu Gita Isyana Wulan, S.Sos., MA., selaku Sekretaris Jurusan Sosiologi Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Sriwijaya.
5. Ibu Dra. Dyah Hapsari ENH, M.Si., selaku Dosen Pembimbing I yang telah meluangkan waktu dan memberikan banyak masukan kepada penulis selama proses penyelesaian penulisan skripsi ini.
6. Ibu Dr. Yunindyawati, M.Si., selaku Dosen Pembimbing II yang telah banyak membantu dan meluangkan waktu ditengah kesibukan di kampus dan aktivitas lainnya dalam membantu penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.
7. Untuk ketiga Dosen Pembimbing Akademik yakni Bapak Dr. Mulyanto, MA., Bapak Drs. Tri Agus Susanto, MS., dan Ibu Yulasteriyani, S.Sos., M.Sos., yang meluangkan waktu untuk memberikan arahan kepada penulis selama proses perkuliahan.
8. Ibu Yuni Yunita, S.Sos., selaku Admin Jurusan Sosiologi Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Sriwijaya yang telah banyak membantu proses administrasi yang dibutuhkan oleh penulis.
9. Seluruh dosen sosiologi, staf, dan karyawan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Sriwijaya yang telah memberikan banyak ilmu, motivasi, dan bantuan selama proses perkuliahan.
10. Terkhusus kepada kedua orang tua penulis, Bapak Garnida Aqobah (alm) dan Ibu Fauziah yang telah memberikan kasih sayang yang tulus, do'a yang dipanjatkan tanpa henti dan restu mereka kepada penulis, Kakak Guhartini dan Adik Gandira Wati yang selalu membantu dalam segala keadaan penulis serta keluarga besar kedua orang tua yang telah memberikan dukungan dan do'a mereka.

11. Seluruh Informan dalam penelitian ini, penulis ucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya karena telah bersedia untuk memberikan jawaban mereka untuk wawancara yang dilakukan penulis.
12. Teman-teman Bujang Sholeh yang telah menjadi tempat berbagi cerita, belajar, dan saling memberikan support, serta motivasi. Semoga Allah memudahkan segala urusan kita kedepannya dan dapat berjumpa pada perjalanan berikut nantinya. Aamiin.
13. Teman-teman Kuliah Kerja Sosial di Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Palembang, Alfina, Deri, Santos, Alfin, dan Matun, atas pengalaman, semangat, cerita keluh kesah bersama dilalui selama 40 hari kerja.
14. Teman-teman HIMASOS FISIP UNSRI Kabinet Integrasi, terkhusus rekan-rekan di Dinas Advokasi HIMASOS, Paskah Gloria, dan seluruh anggota pada masa pengabdian yang telah bersedia untuk belajar, tumbuh dan kuat bersama.
15. Teman-teman COGITO FISIP UNSRI atas semua kebersamaan, kerja sama, pengalaman, dan motivasi yang telah diberikan.
16. Teman-teman BEM FISIP UNSRI atas hal-hal baik dan menyenangkan yang telah terbentuk disetiap agenda.
17. Teman-teman Sosiologi 2018 untuk cerita, kebersamaan, bantuan dan dorongan. Semoga dimudahkan dan dilancarkan setiap langkah dan tujuan baik yang hendak diraih.
18. Rekan-rekan alumni Kak Anam, Kak Pur, Kak Nova, Kak Hadi, Kak Arif, dan teman seperjuangan Ari Julian S dan alumni Rohis SMA Negeri 14 Palembang, yang telah menjadi tempat cerita, motivasi, semangat, dan bantuan kepada penulis. Penulis ucapkan banyak terima kasih, dan semoga kita dapat berkumpul kembali di lain cerita dan semoga segala hal-hal baik selalu kita dapatkan dari Allah SWT. Aamiin.

19. Terakhir, kepada diri sendiri yang dipaksa dan terpaksa, hingga bisa tetap terbentuk semangat menjalankan dan menyelesaikan proses perkuliahan sampai selesai dan skripsi ini terwujud.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dan banyak kekurangan dari kata sempurna. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun dibutuhkan agar skripsi ini kedepannya dapat lebih baik lagi. Terakhir dari penulis, semoga dalam skripsi ini dapat memberikan manfaat dan informasi bagi para pembaca serta dapat dijadikan acuan bahan referensi untuk penelitian selanjutnya. Aamiin Yaa Robbal'alamin.

Wassalamualaikum Warrahmatullah Wabarokatuh.

Indralaya, 2024
Penulis

Gani Setiawan Putra
NIM. 07021281823051

ABSTRAK

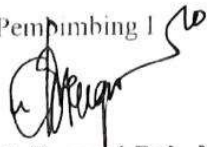
STRATEGI PENINGKATAN KAPASITAS PETANI CABAI DALAM MENINGKATKAN HASIL PANEN DI DESA TANJUNG PERING KECAMATAN INDRALAYA UTARA KABUPATEN OGAN ILIR

Penelitian ini berfokus pada analisis strategi peningkatan kapasitas petani cabai untuk meningkatkan hasil panen di Desa Tanjung Pering, Kecamatan Indralaya Utara, Kabupaten Ogan Ilir. Permasalahan penelitian mencakup strategi petani cabai dalam melakukan peningkatan kapasitas mereka untuk meningkatkan hasil panen di Desa Tanjung Pering, Kecamatan Indralaya Utara, Kabupaten Ogan Ilir. Tujuan penelitian adalah untuk memahami strategi peningkatan kapasitas petani cabai dalam meningkatkan hasil panen di Desa Tanjung Pering, Kecamatan Indralaya Utara, Kabupaten Ogan Ilir. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode kualitatif dengan pendekatan deskriptif. Pengumpulan data dilakukan melalui observasi, wawancara mendalam dengan tujuh informan, dokumentasi, dan *audio visual*. Analisis data menggunakan konsep Strategi Bertahan Hidup dari Suharto. Hasil penelitian menunjukkan bahwa strategi peningkatan kapasitas yang dilakukan petani cabai di Desa Tanjung Pering ini menerapkan berbagai strategi peningkatan kapasitas, didorong oleh keinginan bertahan hidup dan semangat kerja dalam mencari pendapatan serta mencapai hasil panen yang maksimal. Strategi ini sesuai dengan konsep Suharto tentang strategi bertahan hidup yang terbagi menjadi tiga kategori: (1) Strategi Aktif, melibatkan perawatan secara rutin, penjualan ke pengepul hasil panen, dan mencari pekerjaan sampingan. (2) Strategi Pasif, melibatkan keterlibatan anggota keluarga inti dalam bertani dan penerapan sistem hemat. (3) Strategi Jaringan, yang saat ini baru terbatas pada kerabat, tetangga, dan teman untuk mendapatkan bantuan berupa alat dan kebutuhan lainnya, belum dimanfaatkan sepenuhnya hubungan dalam menjual panen atau keperluan lainnya, serta menjalin hubungan dengan pengepul hanya untuk menjual hasil panen yang mereka peroleh dan menjalin hubungan dengan pemilik tanah untuk disewa tanah guna digarap menjadi lahan pertanian.

Kata Kunci: Peningkatan Kapasitas, Strategi Bertahan Hidup, Suharto, Petani Cabai, Tanjung Pering

Indralaya, 15 Maret 2024
Mengetahui

Pembimbing I



Dra. Dyah Hapsari Enh, M.Si

NIP. 196010021992032001

Pembimbing II



Dr. Yunindyawati, M.Si

NIP. 1975060320000032001

Ketua Jurusan Sosiologi
Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik
Universitas Sriwijaya



Dr. Diana Dewi Sartika, M.Si

NIP. 1980021120031220031

ABSTRACT

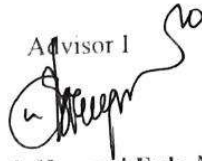
STRATEGY FOR INCREASING THE CAPACITY OF CHILI FARMERS IN INCREASING HARVEST YIELD IN TANJUNG PERING VILLAGE NORTH INDRALAYA DISTRICT OGAN ILIR DISTRICT

This research focuses on analyzing the capacity building strategies of chili farmers to increase yields in Tanjung Pering Village, North Indralaya District, Ogan Ilir Regency. The research problem includes the strategies of chili farmers in improving their capacity to increase yields in Tanjung Pering Village, North Indralaya District, Ogan Ilir Regency. The research objective is to understand the capacity building strategies of chili farmers in increasing yield in Tanjung Pering Village, North Indralaya District, Ogan Ilir Regency. The method used in this research is a qualitative method with a descriptive approach. Data collection was done through observation, in-depth interviews with seven informants, documentation and audio-visual. The data was analyzed using Suharto's concept of survival strategy. The results showed that chili farmers in Tanjung Pering village use various capacity building strategies, driven by the desire to survive and the spirit of work to find income and achieve maximum yields. These strategies are in line with Suharto's concept of survival strategies, which can be divided into three categories: (1) Active strategies, which include regular maintenance, selling to crop collectors, and finding part-time jobs. (2) Passive strategies, which include involving nuclear family members in farming and adopting a frugal system. (3) Network strategies, currently limited to relatives, neighbors and friends for assistance with tools and other needs, have not yet been fully exploited for relationships in selling crops or for other purposes, as well as establishing relationships with collectors only to sell the crops they obtain and establishing relationships with land owners to rent land to cultivate it as agricultural land.

Keywords: Capacity Increasing, Survival Strategy, Suharto, Chili Farmers, Tanjung Pering

Indralaya 15 March 2024
Know,

Advisor I



Dra. Dyah Hapsari Enh, M.Si
NIP. 196010021992032001

Advisor II



Dr. Yunindyawati, M.Si
NIP. 1975060320000032001

Head of Departemen Sociology
Faculty of Social and Political Sciences
University of Sriwijaya



Dr. Diana Dewi Sartika, M.Si
NIP. 1980021120031220031

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
ABSTRAK	x
<i>ABSTRACK</i>	xi
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR BAGAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Tujuan penelitian.....	6
1.3.1 Tujuan Umum	6
1.3.2 Tujuan Khusus	7
1.4 Manfaat Penelitian	7
1.4.1 Manfaat Teoritis.....	7
1.4.2 Manfaat Praktis	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
2.1 Penelitian Terdahulu	9
2.2 Kerangka Teori.....	24
2.2.1 Strategi	24
2.2.2 Kapasitas.....	26

2.2.3 Petani.....	29
2.2.4 Konsep Strategi Bertahan Hidup (Suharto: 2013)	32
2.2.4.1 Strategi Aktif	33
2.2.4.2 Strategi Pasif.....	35
2.2.4.3 Strategi Jaringan	36
2.3 Bagan Kerangka Pemikiran.....	39
BAB III METODE PENELITIAN	43
3.1 Desain Penelitian.....	43
3.2 Lokasi Penelitian.....	44
3.3 Strategi Penelitian	44
3.4 Fokus Penelitian	45
3.5 Jenis Sumber Data.....	46
3.6 Penentuan Informan	47
3.7 Peranan Peneliti.....	4
3.8 Unit Analisis Data	49
3.9 Teknik Pengumpulan Data	49
3.9.1 Observasi	49
3.9.2 Wawancara	51
3.9.3 Dokumentasi.....	54
3.9.4 <i>Audio Visual</i>	54
3.10 Teknik Pemeriksaan dan Keabsahan Data	55
3.11 Teknik Analisis Data.....	56
3.12 Jadwal Penelitian.....	59
BAB IV GAMBARAN UMUM.....	60
4.1 Gambaran Umum Ogan Ilir.....	60
4.2 Gambaran Umum Kecamatan Indralaya Utara	66
4.3 Gambaran Umum Desa Tanjung Pering	68
4.3.1 Letak Geografis dan Tipografi	68
4.3.2 Kondisi Pendidikan Desa Tanjung Pering.....	70
4.3.3 Kondisi Ekonomi Desa Tanjung Pering	71

4.3.4 Kondisi Pertanian Desa Tanjung Pering.....	72
4.4 Gambaran Informan Penelitian	73
4.4.1 Informan Kunci	74
4.4.2 Informan Utama.....	76
4.4.3 Informan Pendukung	79
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	81
5.1 Strategi Petani Cabai Dalam Melakukan Peningkatan Kapasitas Untuk Meningkatkan Hasil Panen Di Desa Tanjung Pering Kecamatan Indralaya Utara Kabupaten Ogan Ilir	82
5.1.1 Strategi Aktif	86
5.1.2 Strategi Pasif.....	92
5.1.3 Strategi Jaringan	98
BAB VI PENUTUP	105
6.1 Kesimpulan	105
6.2 Saran	106
DAFTAR PUSTAKA	107
LAMPIRAN.....	117

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Hasil Pertanian Desa Tanjung Pering (kw)	5
Tabel 2.1.1 Penelitian Terdahulu.....	19
Tabel 2.1.2 Penelitian Terdahulu.....	20
Tabel 2.1.3 Penelitian Terdahulu.....	21
Tabel 3.1 Jadwal Penelitian.....	59
Tabel 4.1.1 Panjang Aliran Sungai Sumatra Selatan (KM).....	61
Tabel 4.1.2 Jumlah Kecamatan dan Kelurahan/Desa di Kabupaten Ogan Ilir	65
Tabel 4.1.3 Luas Wilayah dan Jumlah Penduduk Kabupaten Ogan Ilir.....	66
Tabel 4.2 Jumlah Penduduk Kecamatan Indralaya Utara Tahun 2016-2018.....	68
Tabel 4.3.2 Tingkat pendidikan di Desa Tanjung Pering Tahun 2020	70
Tabel 4.3.3 Jenis Pekerjaan Masyarakat Desa. Tanjung Perin.....	71
Tabel 4.3.4.1 Hasil Panen Desa Tanjung Pering Tahun 2020	72
Tabel 4.3.4.2 Luas lahan Tanam Desa Tanjung Pering Tahun 2017	73
Tabel 4.4.1 Daftar Informan Kunci	74
Tabel 4.4.2 Daftar Informan Utama	76
Tabel 4.4.3 Daftar Informan Pendukung.....	79
Tabel 5.1 Strategi Petani Cabai Dalam Melakukan Peningkatan Kapasitas Untuk Meningkatkan Hasil Panen Di Desa Tanjung Pering Kecamatan Indralaya Utara Kabupaten Ogan Ilir	103

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 4.1 Peta Wilayah Ogan Ilir	64
Gambar 4.2 Peta Wilayah Kecamatan Indralaya Utara	67
Gambar 4.3 Peta Wilayah Tanjung Pering	69
Gambar 5.1.1.1 Aktivitas Petani Sehari-hari	87
Gambar 5.1.2.1 Kegiatan Pertanian Cabai Dibantu Anggota Keluarga	93
Gambar 5.1.2.2 Alat dan Bahan Pertanian	94
Gambar 5.1.2.3 Alat dan Bahan Pertanian	95
Gambar 5.1.2.4 Alat dan Bahan Pertanian	96
Gambar 5.1.3 Kepemilikan Tanah.....	101

DAFTAR BAGAN

	Halaman
Bagan 2.3 Kerangka Pemikiran.....	38
Bagan 5.1 Strategi Petani Cabai Dalam Melakukan Peningkatan Kapasitas Untuk Meningkatkan Hasil Panen Di Desa Tanjung Pering Kecamatan Indralaya Utara Kabupaten Ogan Ilir	86
Bagan 5.1.1 Strateg Aktif Petani Cabai Desa Tanjung Pering	92
Bagan 5.1.2 Strategi Pasif Petani Cabai Desa Tanjung Pering	97
Bagan 5.1.3 Strategi Jaringan Petani Cabai Desa Tanjung Pering.....	102

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Pertanian merupakan suatu aktivitas yang melibatkan pemanfaatan pada sumber daya baik itu dalam alam maupun buatan yang dilakukan oleh manusia itu sendiri untuk menghasilkan berbagai bahan seperti untuk pangan, baku industri dan energi, serta dalam mengelola lingkungan hidupnya. Inti dari kegiatan pertanian terletak pada usaha tani, termasuk beberapa aspek misalnya, budidaya tanaman. Petani, sebagai istilah untuk individu yang melaksanakan atau melakukan usaha tani, dapat didefinisikan sebagai bagian masyarakat yang secara aktif terlibat dalam kegiatan bercocok tanam dan memiliki peran penuh dalam membuat keputusan terkait proses tanam, meliputi penggarapan maupun penerima bagi hasil baik dari yang punya lahan ataupun penggarap yang posisi dalam mengambil keputusan relevan akan pertumbuhan tanaman mereka.

Dalam proses petani melakukan bercocok tanam ini, petani tidak terlepas dari faktor pendukung berupa biofisik dan sosial ekonomi mencakup beberapa aspek baik dari modal pertanian, sarana dan prasarana pengelolaan pertanian, kapasitas sumber daya manusia dan pengetahuan berusaha tani. Studi pembelajaran tentang pertanian ini telah dikaji oleh beberapa penelitian salah satunya tentang kapasitas petani pada suatu wilayah tertentu, misalnya penelitian oleh Budi Sawitri, B., Amanah, S., Saleh, A., & Hubeis, A. V. S., pada tahun 2020, tujuan penelitian ini untuk menjelaskan peluang, keadaan sosial ekonomi petani, mendeskripsikan sumber daya manusia, dan kebijakan pembangunan pertanian. Hal yang diperoleh dari penelitian ini menjelaskan akan pada peranan dari sumber daya manusia untuk pembangunan pertanian sangat amat penting, sehingga dibutuhkan untuk peningkatan kapasitas atau kemampuan dari petani dalam mengembangkan peluang dari pertanian di beberapa daerah negara yang ada, misalnya di daerah perbatasan dan daerah yang memiliki keberagaman biofisik.

Dengan melihat hasil studi atau penelitian terdahulu, dan data observasi serta data pendukung. Terlihat bahwa dalam pengelolaan pertanian dibutuhkan aspek

tertentu, misalnya kapasitas petani. Kapasitas ini berperan dalam menerapkan peningkatan strategi tanam pada beberapa keadaan yang membuat kerentanan petani dalam mengolah pertanian mereka untuk memenuhi tujuan tersendiri.

Kapasitas petani menurut pendapat Subagjo (2008) dalam penelitian Idawati, Fatchiya, & Tjitropranoto (2018) menjelaskan bahwa kapasitas atau kemampuan merupakan suatu daya yang dimiliki pribadi petani seorang saja dalam memutuskan tujuan usaha tani dan mencapainya dengan cara yang tepat, menurut pendapat lain dari Fatchiyah, 2010 dalam penelitian Idawati, Fatchiya, & Tjitropranoto (2018) kapasitas diartikan suatu hal kemampuan dalam memproses fungsi-fungsi usaha, kemampuan menyelesaikan masalah dan merencanakan serta mengevaluasi usaha untuk meraih keberlanjutan usaha.

Pekerjaan pada dalam bidang pertanian ini rata-rata ada di beberapa negara dunia. Contohnya negara Indonesia salah satunya yang sebagian besar masyarakatnya bekerja dibidang pertanian menurut data BPS tahun 2021 yang berjumlah 88,14 persen. Pertanian di Indonesia mencakup beberapa subsektor, dan salah satu sektor yang signifikan adalah pertanian sayuran hortikultura (dalam penelitian Damayanti dan Aktiva 2021). Pertanian Indonesia salah satunya provinsi Sumatera Selatan, dalam hal ini di Desa Tanjung Pering, kabupaten Ogan Ilir. Didasarkan pada data tahun 2016 penghasilan panen dan luas lahan panen 61 Ha berbeda pada setiap lahan untuk Desa Tanjung Pering, dalam satu lahan yang luasnya 1 hektar bisa terisi dua tanaman yang ditanam petani dan tercatat pada tahun 2018 jumlah pekerjaan pada di desa ini sebesar 18% dari 1.765 jiwa orang dan diantaranya bermata pencahaddirian sebagai petani (dalam penelitian Damayanti dan Aktiva tahun 2021 dan data dari Kepala Desa Tanjung Pering). Petani Desa Tanjung Pering ini melakukan pertanian dengan sistem tumpang sari yang pada satu lahan terdapat satu atau lebih tanaman musiman ditanaman. Di Lain tempat desa ini memiliki pekerjaan lain tidak hanya satu selain sebagai petani dan penghasilan petani pada tanaman semusim didominasi yakni tanaman cabai.

Menurut Sajogyo dalam penelitian Dharmawan tahun 2007 menjelaskan keadaan ini muncul dari gejala perubahan sosial petani dalam perubahan bentuk

struktur agraria. Gejala ini menimbulkan dorongan terjadinya industrialisasi pedesaan, sehingga dilandasi perubahan sosial dalam bentuk struktur agrarian terutama pada kapasitas petani. Dengan perubahan pada kapasitas petani dalam pengelolaan dapat menghasilkan pendapatan beragam, meningkatkan permintaan panen, dapat menjalin hubungan pada sektor industri, serta peningkatan produktivitas dan mengurangi kemiskinan petani (Widiyanto 2010).

Kapasitas petani pada Desa Tanjung Pering dalam pengelolaan pertanian relatif tradisional hal ini terlihat pada beberapa sistem irigasi dan penyiram yang berupa irigasi dengan pancaran air, irigasi dengan ember, dan irigasi memanfaatkan aliran sungai dengan mengambil air menggunakan mesin pompa air dan menggunakan pipa. Petani juga membuat tempat penyimpanan air dekat dengan lahan, sehingga dapat digunakan petani untuk melakukan penyiraman tanaman dengan memanfaatkan alat berupa ember atau timba dan mengalirkan air menggunakan pipa dapat dengan mudah melakukan penyiraman lahan pertanian petani.

Lahan pertanian Desa Tanjung Pering, ini digarap menggunakan sistem tanam tumpang sari yang belum cukup optimal. Hal ini terlihat pada proses pengelolaan pertanian, ada petani menanam hanya satu tanam, dan ada juga petani menanam dua tanaman musiman pada satu lahan satu musim ditanam, terutama petani cabai. Sebab mereka memperhatikan keuntungan dan kerugian ekonomi petani pada masa panen pada luas lahan petani. Dan juga mereka masih kurang kapasitas pada pengetahuan teknologi informasi dalam usaha tani mereka.

Upaya peningkatan hasil produktivitas panen petani cabai ini selain menanam pada sistem setahun sekali pada tanaman cabai dan menggabungkan tanaman lain yang sesuai kondisi alam masih berdasarkan pengalaman hidup dan proses peningkatan kapasitas cukup lambat. Hal ini terlihat pada kegiatan petani yang awal mereka menyiapkan lahan dan pembibitan yang dipakai pada bulan sebelum bulan masa panen, dalam praktiknya penerapan budidaya pada tanaman musiman ini masih sederhana yang dimulai dari menggunakan benih varietas lokal hasil perbanyak sendiri atau membeli di pasar tanaman, menanamnya dibantu teknologi

pertanian baik dari pengolahan tanah, persemaian benih, pemupukan, pemangkasan tunas dan pengendalian hama relatif sederhana (dalam penelitian Suparwoto, Karman., Joni, W. (2021)).

Petani cabai Desa Tanjung Pering ini dapat dilihat menjalankan aktivitas pertanian dengan menggunakan beberapa strategi bertahan hidup dalam hal ini, dapat terlihat menggunakan konsep strategi bertahan hidup dari Suharto (2013). Suharto berpendapat mengenai strategi bertahan hidup yang baginya menjadi tiga kategori diantaranya strategi aktif, strategi pasif, dan strategi jaringan dan juga petani desa tersebut bisa dikatakan masih menerapkan usaha tani relatif sederhana dalam bekerja dengan hal ini juga didorongnya tujuan memenuhi kehidupan sehari-hari dengan penghasilan diperoleh hasil pertanian rata-rata 2 ribu sampai 30 ribu untuk beberapa jenis tanaman perkilo dihasilkan petani di Desa Tanjung Pering sebab hal ini tercermin tanaman cabai sangat menjanjikan bila dari sudut pandang struktur pembangunan perekonomian nasional menurut Harpenas dan Dermawan (2010) dalam Pakpahan (2018) (Suparwoto, Karman., Joni, W. (2021)), dan juga terlihat hasil panen per tahun dan observasi, petani Desa Tanjung Pering melakukan usaha tani dengan dorongan pertanian mereka sebagai tindakan ekonomi dalam bentuk motivasi tinggi untuk memenuhi sebagian kebutuhan dasar manusia (BPS Ogan Ilir dalam angka 2022 dan hasil wawancara, dan observasi awal peneliti). Hasil produksi pertaniannya menurut data BPS Ogan Ilir dalam angka 2019 dan 2022 dan masyarakat Desa Tanjung Pering bekerja sebagai petani.

Berikut ini data penghasilan petani cabai bekerja di lahan mereka bila panen dilakukan setiap tahunnya di Desa Tanjung Pering Kecamatan Indralaya Utara Kabupaten Ogan Ilir disajikan dalam tabel berikut:

Tabel 1.1
Hasil Pertanian Desa Tanjung Pering (kw)

No.	Jenis Tanaman	Hasil Panen Tahun			Harga Jual Per Kg
		2018	2019	2020	
1	Cabai	1632,5	3.453	5.257	13-30 ribu rupiah
2	Bayam	234,5	3.260	3.797	2-3 ribu rupiah
3	Buncis	125,1	346	-	6-7 ribu rupiah
4	Kacang Panjang	276,5	1.525	2.055	5-6 ribu rupiah
5	Kangkung	226	3.060	5.280	2-3 ribu rupiah
6	Ketimun	358,9	2.040	1.200	4-5 ribu rupiah
7	Labu Siam	-	180	-	5-6 ribu rupiah
8	Terung	206,3	940	1.479	4-6 ribu rupiah
9	Tomat	65,7	548	302	6-7 ribu rupiah
Jumlah		3.125,5	15.352	19.370	

Sumber: BPS Ogan Ilir dalam angka 2019 dan 2022 (diolah Peneliti, 2022)

Melalui observasi yang telah dilakukan oleh peneliti dengan melakukan wawancara kepada perangkat desa, dan petani dalam penjelasan mereka tetap menghasilkan tanaman cabai ini didorong keinginan bertahan hidup dan semangat kerja dilakukan yang hasil kadang-kadang rendah dan tinggi. Untuk menjalankan mereka menggunakan strategi aktif yang tetap bekerja sebagai mestinya, dan mereka mencari pekerjaan sampingan serta mengelola dua tanaman pada beberapa lahan yang mereka miliki, strategi pasif mereka menerapkan gaya hidup hemat. Dan untuk strategi jaringan mereka menggunakan hubungan kekeluargaan, kenalan, dan beberapa hubungan dengan instansi pendidikan yang melakukan tugas pengabdian di wilayah mereka.

Berdasarkan data penghasilan panen cabai dan tanaman lainnya cukup tinggi per panen serta permasalahan telah dipaparkan, yakni dapat dilihat dari kapasitas

petani cabai terutama petani Desa Tanjung Pering relatif rendah, sehingga peningkatan kapasitas yang dibutuhkan petani terutama di Desa Tanjung Pering dalam mengembangkan bidang sumber daya manusia, teknologi pertanian dan pengetahuan yang dibutuhkan petani. Peningkatan kapasitas dibutuhkan petani cabai desa Tanjung Pering ini dapat mempertahankan kehidupan sosial ekonomi mereka, sehingga para petani dapat membuat sebuah tindakan atau perencanaan yang dapat diterapkan mereka petani Desa Tanjung Pering dalam mempertahankan budidaya tanam tani, dan dengan sehubungan tujuan ini peneliti melakukan penelitian dalam tema **“Strategi Peningkatan Kapasitas Petani Cabai Dalam Meningkatkan Hasil Panen di Desa Tanjung Pering Kecamatan Indralaya Utara Kabupaten Ogan Ilir”**.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang telah ditulis diatas, maka didapati rumusan masalah penelitian berupa “Bagaimana strategi peningkatan kapasitas petani cabai dalam meningkatkan hasil panen di Desa Tanjung Pering Kecamatan Indralaya Utara Kabupaten Ogan Ilir”.

Adapun dari rumusan masalah diatas tersebut, didapati pertanyaan-pertanyaan terusan dari peneliti yaitu:

Bagaimana strategi petani cabai dalam melakukan peningkatan kapasitas mereka untuk meningkatkan hasil panen di Desa Tanjung Pering Kecamatan Indralaya Utara Kabupaten Ogan Ilir?

1.3 Tujuan Penelitian

Berdasarkan rumusan masalah diatas, maka tujuan dari penelitian yang dilakukan untuk dapat menjadi acuan sebagai berikut:

1.3.1 Tujuan Umum

Menganalisis strategi peningkatan kapasitas petani cabai dalam meningkatkan hasil panen cabai di Desa Tanjung Pering Kecamatan Indralaya Utara Kabupaten Ogan Ilir.

1.3.2 Tujuan Khusus

Menganalisis strategi petani cabai dalam peningkatan kapasitas mereka

untuk meningkatkan hasil panen cabai di Desa Tanjung Pering Kecamatan Indralaya Utara Kabupaten Ogan Ilir.

1.4 Manfaat Penelitian

Berdasarkan tujuan dari penelitian yang hendak diperoleh oleh peneliti, maka penelitian ini diharapkan bisa mempunyai manfaat terutama disiplin ilmu sosial. Adapun manfaat penelitian ini sebagai berikut:

1. 4.1 Manfaat Teoritis

Penelitian ini diharapkan dapat mengembangkan data dalam ranah ilmu pengetahuan, terutama dalam Sosiologi Pedesaan, Perencanaan Sosial, dan Pemberdayaan Masyarakat. Dan juga diharapkan data didapat menjadi literatur, sumber dan referensi bagi beberapa pihak yang ingin atau hendak melakukan penelitian yang serupa dengan peneliti.

1. 4. 2 Manfaat Praktis

1) Bagi Pemerintah Desa

Penelitian ini dapat dijadikan sebagai sebuah bahan referensi dan masukan menimbang untuk merencanakan melakukan membina masyarakat terutama dalam bidang pertanian di Desa yang menjadi wilayah kewenangan.

2) Bagi masyarakat Desa

Memberikan pengetahuan dan referensi serta masukan pada masyarakat agar memiliki kemauan untuk melakukan peningkatan dan perubahan sehingga melihat hal baru mereka dapat siap menghadapinya.

DAFTAR PUSTAKA

Buku:

- Asy'ari, S. Iman. 1993. *Sosiologi Kota dan Desa*. Surabaya: Usaha Nasional
- Bahua, Mohamad Ikbal. 2016. *Kinerja Penyuluh Pertanian*. Yogyakarta. Deepublish
- Cresswell, John W. 1994. *Research Design, Qualitative & Quantitative Approaches*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Diat Praojo, Lantip. 2018. *Manajemen Strategi*. Yogyakarta: UNY Press
- Dumasari. 2020. *Pembangunan Pertanian: Mendahulukan Yang Tertinggal*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Handono, Setiyo Yuli, Kliwon Hidayat, M. P. (2020). *Pemberdayaan Masyarakat Pertanian* (tim UB Press (ed.); cetakan pe). Malang: UB Press.
- Irawan, B. 2016. *Kapasitas Organisasi dan Pelayanan Publik* (A. Anjar & Zaskia (eds.), Pertama). Jakarta: Publica Press, Anggota IKAPI DKI
- Jamaludin, Adon Nasrullah. 2015. *Sosiologi Pedesaan*. Bandung: CV. Pustaka Setia
- Landsberger, Henry A., Yu. G. Alexandrov. 1981. *Pergolakan Petani dan Perubahan Sosial*. Jakarta: CV. Rajawali
- Murdiyanto, Eko. 2008. *Sosiologi Pedesaan*. Yogyakarta: Wimaya Press UPN "Veteran" Yogyakarta
- Narbuko, Cholid dan Abu Achmadi. 2015. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Purba, Lestari Irene, dkk. 2021. *Agroklimatologi*. Yayasan Kita Menulis
- Purba, Deddy Wahyudin. Dkk. 2020. *Pengantar Ilmu Pertanian*. Yayasan Kita Menulis
- Rahim, A. R., & Radjab, R. (2017). *Manajemen Strategi* (Lembaga Perpustakaan dan Penerbitan Universitas Muhammadiyah (ed.); Lembaga Pe). Lembaga Perpustakaan dan Penerbitan Universitas Muhammadiyah Makassar Cet. https://digilibadmin.unismuh.ac.id/upload/5705-Full_Text.pdf

- Saragih, Bernatal, & Ahmad R.U, Panggulu. 2021. *Pembangunan Pertanian*. Yogyakarta. Deepublish
- Stamboel, K. A. 2012. *Panggilan Keberpihakan Strategi Mengakhiri Kemiskinan di Indonesia*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Sugiyono. 2013. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2021. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Suharto, E. 2013. *Kemiskinan dan Perlindungan Sosial di Indonesia: Menggagas Model Jaminan Sosial* (kedua). Alfabeta
- Syarif, Asriyanti dan Mutmainnah Zainuddin. 2017. *Intisari Sosiologi Pertanian*. Makassar: CV. Inti Mediatama
- Widiyanto. 2010. *Sistem Penghidupan dan Nafkah Pedesaan: Kasus Komunitas Petani Tembakau di Lereng Gunung Sumbing Sindoro*. Surakarta: LPP UNS dan UPT UNS Press

Yunus, E. (2016). Manajemen Strategis. In *ANDI*. ANDI

Jurnal:

- A. Pontoan, K., A. Merung, Y., Kelana, G., & R. Lengkong, M. (2021). Peningkatan Kapasitas Petani pada Masa Pandemi COVID-19 Melalui Pelatihan Manajemen Keuangan & Pemasaran Digital. *CONSERVA: Indonesian Journal of Community Services and Development*, 1(5), 178–186. <https://doi.org/10.36418/comserva.v1i5.28>
- Agustin, R. R., & Jonyanis. (2018). Jaringan Sosial Antara Petani Dan Pedagang Sayur Di Pasar Tradisional Bangkinang. *JOM FISIP*, 5(1), 1–13.
- Ajiburrahman, Solikatun, & Syuhada, K. (2023). Implementasi Jaringan Sosial Masyarakat Petani Awang Merah Di Desa Ngali Kecamatan Belo Kabupaten Bima. *Proceeding Seminar Nasional Mahasiswa Sosiologi*, 1(1), 101–112.
- Aminah, S. (2015). Pengembangan Kapasitas Petani Kecil Lahan Kering untuk Mewujudkan Ketahanan Pangan. *Jurnal Bina Praja*, 07(03), 197–209. <https://doi.org/10.21787/jbp.07.2015.197-209>
- Anantanyu, S. (2011). Kelembagaan Petani: Peran Dan Strategi Pengembangan Kapasitasnya. 7(2), 102–109.

- Andriani, Y., Yulida, R., . Rosnita., & Septya, F. (2021). Pengaruh Komunikasi Terhadap Konvergensi Peningkatan Kapasitas Petani Kelapa Di Kabupaten Indragiri Hilir Provinsi Riau. *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 24(3), 333. <https://doi.org/10.21082/jpntp.v24n3.2021.p333-341>
- Arsi, A., Sukma, A. T., BP, K. C., F, M. R., Gustiar, F., Irmawati, I., SHK, S., Hamidson, H., Pujiastuti, Y., Gunawan, B., Umayah, A., & Nurhayati, N. (2021). Keanekaragaman Arthropoda dan Intensitas serangan pada Tanaman Cabai (*Capsicum Annum L.*) Di Desa Tanjung Pering Kecamatan Indralaya Utara. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 18(2), 183. <https://doi.org/10.31851/sainmatika.v18i2.6584>
- Aryati, V., & Helmi. (2021). Membangun Sinergi antar Perguruan Tinggi dan Industri Pertanian dalam Rangka Implementasi Merdeka Belajar Kampus Merdeka Peningkatan Kapasitas Kelompok Tani Mendukung Kemandirian Benih. *Seminar Nasional Dalam Rangka Dies Natalis Ke-45 UNS Tahun 2021*, 5(1), 245–252.
- Azizah, A. N., Budimansyah, D., & Eridiana, W. (2018). Bentuk Strategi Adaptasi Sosial Ekonomi Masyarakat Petani Pasca Pembangunan Waduk Jatigede. *Sosietas*, 7(2), 399–406. <https://doi.org/10.17509/sosietas.v7i2.10356>
- Bahtera, N. I., Atmaja, E. J. J., & Hayati, L. (2021). Peningkatan Kapasitas Petani Lada dalam Penerapan Praktik Pertanian yang Baik. *E-Dimas: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 12(2), 376–381. <https://doi.org/10.26877/e-dimas.v12i2.7201>
- Chyntia, F., & Fitriani, E. (2021). Strategi Bertahan Hidup Pedagang di Kawasan Wisata Pacu Jalur Era Pandemi COVID-19. *Anthropological Research*, 2(4), 142–151.
- Damayanti, Ursula, & Aktiva, Eka Nopi. (2021). Analisis Harga Pokok dan Kelayakan Usahatani Cabai Merah (*Capsium annum L.*) di Desa Tanjung Baru Kecamatan Indralaya Utara Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Ilmu Pertanian Agronitas*. 87(12), 947–947. [https://doi.org/10.2493/jjspe.87.9475\(2\)](https://doi.org/10.2493/jjspe.87.9475(2)), 42–51.
- Devianah, Syafruddin, R. F., & Sartika, D. (2023). Strategi Bertahan Hidup Petani Di Daerah Rawan Banjir (Studi Kasus Petani Padi Di Pesisir Danau Tempe Kabupaten Wajo). *Sains Dan Teknologi Pertanian*, 3(1), 47–58. <https://jurnal.umsrappang.ac.id/plantklopedia>.
- Febriani, D., & Risdayati. (2017). Strategi Bertahan Hidup Petani Penggarap Di Jorong Sarilamak Nagari Sarilamak Kecamatan Harau Kabupaten Lima Puluh Kota. *JOM FISIP*, 4(1), 1–13.
- Haidir, H. (2021). Analisis Sektor Unggulan Dalam Pembangunan Wilayah Di

- Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Ilmiah Tekno Global*, 10 No.1(2), 54–59.
- Hamidson, H., Suwandi, S., & Effendy, T. (2019). Perkembangan Beberapa Penyakit Daun Jagung Disebabkan oleh Jamur di Kecamatan Indralaya Utara Kabupaten Ogan Ilir. September, 528–534.
- Herminingsih, H. (2014). Hubungan Adaptasi Petani Terhadap Perubahan Iklim Dengan Produktivitas Tembakau Pada Lahan Sawah Dan Tegalan Di Kabupaten Jember. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 7(2), 31–44.
- Herminingsih, H., & Rokhani. (2014). Pengaruh perubahan iklim terhadap perilaku petani tembakau di Kabupaten Jember. *Jurnal Matematika, Sains, Teknologi*,
- Ichdayati, L. I. (2014). Respon Petani Dan Adaptasinya Terhadap Perubahan Iklim, 8(2), 155–170.
- Idawati, Fatchiya, & Tjitropranoto. (2018). Kapasitas adaptasi petani kakao terhadap perubahan iklim. *Journal Tabaro*, 2(1), 178–190.
- Indraningsih, K. S., & Swastika, D. K. S. (2022). Penguatan Kapasitas Petani dan Kelompok Tani *Acceleration of Agricultural Development in Disadvantaged Regions Through Strengthening the Capacity of Farmers and Farmers Groups*. 39(2), 147–164.
- Irawan, C., & Widodo, B. S. (2018). *Strategi Bertahan Hidup Petani Cabai Desa Tegalgung Kecamatan Semanding Kabupaten Tuban*. 5(5), 62–69
- January, I. (2014). *The Level of Farmer Household Food Security and the Influence of the Raskin Policy*. *Jurnal Ekonomi Pembangunan: Kajian Masalah Ekonomi Dan Pembangunan*, 15(2), 109. <https://doi.org/10.23917/jep.v15i2.214>
- Jelita, Y. S., Kenoba, M. O., & Goreti, D. M. (2023). Strategi Bertahan Hidup Pada Komunitas Petani Sawah Tadah Hujan (Studi Kualitatif di Lecem Desa Wae Renca Kecamatan Cibal Barat Kabupaten Manggarai). *Sajaratun-Jurnal Sejarah Dan Pembelajaran Sejarah*, 8(1), 1–19.
- Juanda, B. R. (2015). Antisipasi Perubahan Iklim Melalui Pengelolaan Lingkungan Pertanaman Untuk Produksi Dan Ketahanan Pangan Berkelanjutan. *Agro Samudra*, 2(2), 61–70.
- Juanda, Y. A., Alfiandi, B., & Indraddin. (2019). Strategi Bertahan Hidup Buruh Tani Di Kecamatan Danau Kembar Alahan Panjang. *JIS POOL*, 9(2), 514–531.
- Kamal, I., Ayudhia, M., & Putri, O. M. (2021). *Statistik Kesejahteraan Rakyat Kabupaten Ogan Ilir 2021*. BPS Kabupaten Ogan Ilir.
- Kisah, J. Al, & Khidir, A. (2016). Strategi Bertahan Hidup Pemulung (Studi Di

- Kelurahan Duri Barat Kecamatan Mandau Kabupaten Bengkalis). *JOM FISIP*, 3(2), 1–15.
- Laurens, S. (2021). Pemberdayaan Masyarakat Sebagai Proses Penguatan Kapasitas Petani dalam Tinjauan Masyarakat Pedesaan. *BADATI Ilmu Sosial & Humaniora*, 4(1), 13–19.
<http://ojs.ukim.ac.id/index.php/badati/article/view/558>
- Lukman, E. N., Tambunan, M. P., & Koestoer, R. H. T. S. (2021). Persepsi Dan Strategi Sektor Pertanian Dalam Menghadapi Risiko Perubahan Iklim : Studi Komparasi Pulau Arang (Bangladesh) Dan Semarang (Indonesia). *Jurnal Environmental Science*, 4(1). <https://doi.org/10.35580/jes.v4i1.24256>
- Malini, H., Mulyana, E., & Syaiful, F. (2021). Potensi Pengembangan Usahatani Integrasi Tanaman Sereh Wangi Menjadi Minyak Atsiri dan Ternak Sapi di Kabupaten Ogan Ilir. *Seminar Nasional Lahan ...*, 648–659.
<http://conference.unsri.ac.id/index.php/lahansuboptimal/article/view/2430%0Ahttp://conference.unsri.ac.id/index.php/lahansuboptimal/article/viewFile/2430/1403>
- Malta, M., Sumardjo, S., Fatchiya, A., & Susanto, D. (2018). Keberdayaan Transmigran dalam Berusaha Tani di Kabupaten Banyuasin dan Ogan Ilir Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Penyuluhan*, 14(2).
<https://doi.org/10.25015/penyuluhan.v14i2.19039>
- Marita, L., Arief, M., Andriani, N., & Wildan, M. A. (2021). Strategi Peningkatan Kesejahteraan Petani Indonesia, Review Manajemen Strategis. *Agriekonomika*, 10(1), 1–18.
<https://doi.org/10.21107/agriekonomika.v10i1.9391>
- Mufrianti, F. (2021). *Sumber Daya Manusia Sektor Pertanian dalam Berbagai Perspektif*.
- Mulyati, S., Saleh, K., & Mulyaningsih, A. (2020). Kapasitas Petani Padi Sawah Dalam Mendukung Ketahanan Pangan Keluarga Berkelanjutan Di Kabupaten Pandeglang. *Jurnal Agribisnis Terpadu*, 13(2), 266.
<https://doi.org/10.33512/jat.v13i2.9872>
- Munarti, Hos, J., & Juhaepa. (2020). Strategi Petani Jagung Dalam Memenuhi Kebutuhan Ekonomi Keluarga (Studi di Desa Walengkabola Kecamatan Tongkuno Kabupaten Muna). *Societal : Pemikiran Dan Penelitian Sosiologi*, 7(2), 129–133.
- Nadeak, P. N., & Murlianti, S. (2022). *Strategi Bertahan Hidup Karyawan Non Aktif PT. Kertas Nusantara Di Desa*. 1(1), 1–7.
- Nizam, M., & Kadariman, Y. (2020). Kehidupan Sosial Ekonomi Petani Karet Di

- Desa Penarah Kecamatan Belat Kabupaten Karimun. *JOM FISIP*, 7(2), 1–15.
- Oktari, R. S. (2019). Peningkatan Kapasitas Desa Tangguh Bencana. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (Indonesian Journal of Community Engagement)*, 4(2), 189. <https://doi.org/10.22146/jpkm.29960>
- Sukadi, & Munanto, T. S. (2019). Penerapan Teori Difusi Inovasi Pada Pembelajaran Orang Pengaruh Karakteristik Petani, Penguatan Kapasitas Kelompok Tani Dalam Usaha Pelayanan Jasa Alat Mesin (UPJA) Di Wilayah BPP Playen Gunung Kidul. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 26(1), 1–9.
- Priyanto, M., Toiba, H., & Hartono, R. (2021). Strategi Adaptasi Perubahan Iklim: Faktor yang Mempengaruhi dan Manfaat Penerapannya. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 5(4), 1169–1178. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2021.005.04.19>
- Putri, F. A. (2019). Strategi Bertahan Pedagang Pasca Bencana Kebakaran di Pasar Atas Kota Bukittinggi. *Jurnal Sosiologi Andalas*, 5(1), 50.
- Rasmikayati, E., Saefudin, B. R., Rochdiani, D., & Natawidjaja, R. S. (2020). Dinamika Respon Mitigasi Petani Padi di Jawa Barat dalam Menghadapi Dampak Perubahan Iklim serta Kaitannya dengan Pendapatan Usaha Tani. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 8(3), 247–260. <https://doi.org/10.14710/jwl.8.3.247-260>
- Rustandi, A. A., Hartati, & Kusnandi, D. (2020). Strategi Peningkatan Kapasitas Petani Dalam Komunitas Usahatani Jagung (*Zea mays* L) Di Kecamatan Cilawu Kabupaten Garut. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(3), 589–598.
- Saharudin, Asriwandari, H., & Nedi, S. (2023). Jaringan Sosial Petani Pembibitan Kelapa Sawit Di Desa Karya Indah Kecamatan Tapung Kabupaten Kampar. *Jurnal Pendidikan Sosiologi Undiksha*, 5(2), 126–132.
- Saleh K dan Suherman. (2021). Model Kapasitas Petani Padi Sawah dalam Mendukung Ketahanan Pangan Berkelanjutan di Kabupaten Tangerang Model Capacity the Paddi Sawah of Farmers to Support Sustainable Food Security in Tangerang District. *Jurnal Penyuluhan*, 17(01), 40–51. <https://doi.org/10.25015/17202132887>
- Saptana, Daryanto, A., Daeyanto, H. K., & Kuntjoro. (2010). Strategi Manajemen Risiko Petani Cabai Merah Pada Lahan Sawah Dataran Rendah Di Jawa Tengah. *Manajemen & Agribisnis*, 7(2), 115–132.
- Sarvina, Y. (2019). Dampak Perubahan Iklim dan Strategi Adaptasi Tanaman Buah dan Sayuran Di Daerah Tropis / *Climate Change Impact and Adaptation Strategy for Vegetable and Fruit Crops in the Tropical Region*. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 38(2), 65.

<https://doi.org/10.21082/jp3.v38n2.2019.p65-76>

- Sarvina, Y., June, T., Surmaini, E., Nurmalina, R., & Hadi, S. S. (2020). Strategi Peningkatan Produktivitas Kopi serta Adaptasi terhadap Variabilitas dan Perubahan Iklim melalui Kalender Budidaya. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 14(2), 65. <https://doi.org/10.21082/jsdl.v14n2.2020.65-78>
- Sawitri, B., Amanah, S., Saleh, A., & Hubeis, A. V. S. (2020). *Membangun Kapasitas Petani Lahan Marjinal di Perbatasan Darat Indonesia (Kasus di Belu , Nusa Tenggara Timur) Building Capacity of Marginal Land Farmer ' s in Indonesian Cross Border (Cases in Belu District , East Nusa Tenggara)*. 19(1), 8–17.
- Septiadi, D., Usman, A., Lanang, I. G., Tanaya, P., & Hidayati, A. (2021). Peningkatan Kapasitas Petani Melalui Pelatihan Pembukuan Usahatani di Desa Otak Rarangan Kecamatan Wanasaba Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 4(3), 179–184.
- Sudaryanto, T., & Suharyono, S. (2020). Usaha Tani Terhadap Pandemi Covid-19. *Dampak Pandemi Covid-19: Perspektif Adaptasi Dan Resiliensi Sosial Ekonomi Pertanian*, 3, 725–741.
- Sufaria, W. O., Bahtiar, & Tanzil. (2022). Bentuk Jaringan Sosial Dalam Pemasaran Hasil Produksi Petani Jagung (Studi di Desa Bone Tondo Kecamatan Bone Kabupaten Muna). *Jurnal Masyarakat Pesisir Dan Pedesaan*, 4(2), 159–165.
- Sukarno, Z., Tarmizi, Damayanti, Khosyi'ah, Yoserizal, F., & Wijaya, I. (2022). *Profil Perkembangan Kependudukan Kabupaten Ogan Ilir Tahun 2022*.
- Sulistiawati, A., Lubis, D. P., & Mulyani, E. S. (2014). Analisis Jaringan Sosial Dalam Gabungan Tani (GAPOKTAN) Tani Berkah. *Sodality : Jurnal Sosiologi Pedesaan*, 02(02), 76–82.
- Sumaryanto, N. (2016). Strategi Peningkatan Kapasitas Adaptasi Petani Tanaman Pangan Menghadapi Perubahan Iklim. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 30(2), 73. <https://doi.org/10.21082/fae.v30n2.2012.73-89>
- Suparman. (2017). Peran Ganda Istri Petani (Studi Kasus di Desa Perangian Kecamatan Baraka Kabupaten Enrekang). *Edumaspul-Jurnal Pendidikan*, 1(2), 104–114.
- Suparwoto, Karman., Joni, W. (2021). Daya Hasil Varietas Cabai Merah Dengan Teknologi Proliga. *Publikasi penelitian terapan dan kebijakan*. (Vol. 4, Issue 2).
- Surmaini, E., Runtunuwu, E., & Las, I. (2015). Upaya sektor pertanian dalam menghadapi perubahan iklim. *Jurnal Penelitian*, 98, 1–7. <http://www.ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jppp/article/view/2480>

- Suwardi, S. (2018). Penerapan Teori Difusi Inovasi Dalam Penguatan Kapasitas Kelompok Tani. *Agriekstensia*, 17(2), 98–106. <https://doi.org/10.34145/agriekstensia.v17i2.85>
- Utami, R. S., & Gunawan. (2023). Jaringan Sosial Petani Dalam Pengelolaan Hasil Panen Kopi. *Jurnal Ilmiah Dinamika Sosial*, 7(1), 118–129. <https://doi.org/https://doi.org/10.38043/jids.v7i1.4450>
- Verdianto, R., & Hidir, A. (2021). Strategi Bertahan Hidup Petani Sayur Di Kelurahan Kampung Manggis Kecamatan Padang Panjang Barat Kota Padang Panjang. *JOM FISIP*, 8(1), 1–13.
- Veronice. Helmi. Henmaidi. Arif, ernita. (2018). *Pengembangan Kapasitas petani dan Kelembagaan di Kawasan Pertanian melalui Pendekatan Pengelolaan Pengetahuan (Knowledge Management)*. 2(August), 1–10. <https://doi.org/10.32530/jaast.v2i2.38>
- Wahed, M., Setiawati, R. I. S., & Asmara, K. (2020). Fenomena Sosiologis Petani Pedesaan yang Terpinggirkan di Indonesia. *Oeconomicus-Journal of Economics*, 5(1), 24–37.
- Widhyawaty, N. P. (2019). Diversifikasi Hasil Pertanian Terintegrasi Dan Pendapatan Petani Peternak Di Desa Kerta Kecamatan Payangan Kabupaten Gianyar. *Jurnal Manajemen Agribisnis*, 7(2), 141–146.
- Wulandari, Tri Novita, Saridewi, T. R. dan D. (2020). *Peningkatan Kapasitas Petani dalam Pengendalian Organisme Pengganggu Tanaman pada Budidaya Cabai Merah di Kecamatan Tugumulyo Kabupaten Musi Rawas*. 1(3), 647–657. stp-mataram.e-journal.id
- Yonarta, D., Syaifudin, M., Mukti, R. C., Rarassari, M. A., Sari, D. W., & Jambak, M. I. (2022). Pendampingan Produksi Ikan Patin Melalui Pemanfaatan Saprolegnia Zero System Di Desa Tanjung Pering. *Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(2), 332–338.
- Yusuf, F., Rauf, A., & Halid, A. (2018). Strategi Pengembangan Usahatani Cabai Rawit Di Kecamatan Dungaliyo Kabupaten Gorontalo. *AGRINESIA*, 2(2), 132–145.

Dokumen Pemerintah yang Dipublikasikan:

- Agregat, D., & Kecamatan, P. E. R. (2020). *Data Agregat Kependudukan Per Kecamatan Semester II Tahun 2020*.
- BPS Kabupaten Ogan Ilir. (2018). *Kecamatan Indralaya Utara dalam Angka 2018* (B. P. Statistik Kabupaten Ogan Ilir (ed.)). BPS Kabupaten Ogan Ilir.

BPS Kabupaten Ogan Ilir. (2020a). *Kabupaten Ogan Ilir Dalam Angka, Penyedia Data Untuk Perencanaan Pembangunan 2020* (B. K. O. Ilir (ed.)). BPS Kabupaten Ogan Ilir.

BPS Kabupaten Ogan Ilir. (2020b). *Kecamatan Indralaya Utara Dalam Angka 2020* (B. K. O. Ilir (ed.)). BPS Kabupaten Ogan Ilir.

BPS Kabupaten Ogan Ilir. 2022. *Ogan Ilir Dalam Angka 2021*. BPS Kabupaten Ogan Ilir, Sumatera Selatan. 323 hal.

BPS Kabupaten Ogan Ilir. (2023). *Kecamatan Indralaya Indralaya Utara Dalam Angka 2023*. BPS Kabupaten Ogan Ilir.

Sumber Lainnya:

BPS. Sumatera Selatan. 2022. *Persentase Tenaga Kerja Informal Sektor Pertanian (Persen), 2019-2021*. bps.go.id: <https://www.bps.go.id/indicator/6/1171/1/persentase-tenaga-kerja-informal-sektor-pertanian.html> (diakses pada tanggal 3 Februari 2022)

Darmawan, R. (2022). *9 Sungai yang Membuat Provinsi Sumsel Disebut Batanghari Sembilan*. SUMEKS.CO. <http://sumeks.disway.id/amp/650374/9-sungai-yang-membuat-provinsi-sumsel-disebut-batanghari-sembilan> (diakses pada tanggal 13 Desember 2023)

Dinas Perindustrian Perdagangan Koperasi dan UKM. (2016). *Profil Kabupaten*. diperindagkopukm.oganilirkab.go.id (diakses pada tanggal 25 Agustus 2023)

SIMATA. 2020. *Produksi Tanaman Sayuran Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Tanaman di Provinsi Sumatera Selatan (kuintal), 2022*. satudata.sumselprov.go.id: <http://satudata.sumselprov.go.id/v2/data/index.php?q=DataView-Detail&idc=418> (diakses pada tanggal 28 Januari 2022)

Turasih, & M Kolopaking, L. (2016). Strategi Adaptasi Perubahan Iklim Pada Petani Dataran Tinggi (Studi Petani di Dataran Tinggi Dieng, Kabupaten Banjarnegara). *Sodality: Jurnal Sosiologi Pedesaan*, 4(1). <https://doi.org/10.22500/sodality.v4i1.14408> (diakses pada tanggal 3 Februari 2022)

Kusnandar, V. B. (2022). Ini Kontribusi Sektor Pertanian terhadap Ekonomi RI Tahun 2021. In *Databoks.Katadata.Co.Id* (Issue November, p. 2021). <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/02/15/ini-kontribusi-sektor-pertanian-terhadap-ekonomi-ri-tahun-2021#:~:text=Berdasarkan data Badan Pusat Statistik,%2C28%25 terhadap PDB nasional.> (diakses pada 11 juni 2022)

Indonesia, K. P. R. (2021). Sektor Pertanian di Triwulan III 2021 Konsisten Tumbuh Berkontribusi terhadap Ekonomi Indonesia. In Kementerian Pertanian Republik Indonesia. <https://www.pertanian.go.id/home/?show=news&act=view&id=4992> (diakses pada 11 juni 2022)