

LAPORAN TUGAS AKHIR

STRATEGI KEMITRAAN BERBASIS *AGROSOCIOPRENEUR* PADA KOPERASI MILENIAL PETANI KREATIF YOGYAKARTA (KOMPAKYO) DENGAN PETANI PADI ORGANIK DI KALURAHAN SUMBERHARJO KAPANEWON PRAMBANAN KABUPATEN SLEMAN

Oleh :
Maulidya Hilda Prameswari
03.01.21.0194



**PROGRAM STUDI PENYULUHAN PERTANIAN BERKELANJUTAN
JURUSAN PERTANIAN
POLITEKNIK PEMBANGUNAN PERTANIAN YOGYAKARTA MAGELANG
KEMENTERIAN PERTANIAN
2025**

**STRATEGI KEMITRAAN BERBASIS *AGROSOCIOPRENEUR* PADA
KOPERASI MILENIAL PETANI KREATIF YOGYAKARTA (KOMPAKYO)
DENGAN PETANI PADI ORGANIK DI KALURAHAN SUMBERHARJO,
KAPANEWON PRAMBANAN, KABUPATEN SLEMAN**

Oleh
Maulidya Hilda Prameswari

Intisari

Tujuan kajian ini adalah untuk mengetahui pola kemitraan yang dilakukan oleh Koperasi Milenial Petani Kreatif Yogyakarta (KOMPAKYO) dan alternatif strategi kemitraan berbasis *agrosociopreneur* pada KOMPAKYO, serta desain pemberdayaan yang mendukung strategi kemitraan bersama petani padi organik. Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Oktober 2024 – Maret 2025 di Kalurahan Sumberharjo, Kapanewon Prambanan, Kabupaten Sleman. Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif deskriptif melalui wawancara mendalam, observasi, dokumentasi, dan *Focus Group Discussion* (FGD). Informan yang dilibatkan pada penelitian ini sebanyak 12 informan. Hasil penelitian menunjukkan pola kemitraan yang terjadi antara KOMPAKYO dengan petani padi organik Kalurahan Sumberharjo yaitu pola kemitraan inti plasma, KOMPAKYO sebagai perusahaan inti dan petani sebagai kelompok plasma. Proses kemitraan yang berjalan terdapat unsur keterlibatan *agrosociopreneur*, komunikasi dan kepemimpinan memberikan dampak untuk mengendalikan perilaku mitra sesuai dengan yang diinginkan serta mampu memberikan pengaruh yang menguntungkan. Analisis SWOT menunjukkan bahwa terdapat faktor internal berupa 7 kekuatan dan 5 kelemahan, serta faktor eksternal berupa 5 peluang dan 5 ancaman yang mempengaruhi proses kemitraan berbasis *agrosociopreneur*. Alternatif strategi yang diperoleh dari hasil analisis SWOT yaitu strategi W-O (*Weakness-Opportunity*) diperlukan upaya meningkatkan motivasi petani padi organik dalam peningkatan produktivitas padi organik melalui inovasi penyuluhan dan perusahaan mitra. Desain pemberdayaan yang dirancang meliputi aspek teknis, ekonomi, dan sosial. Setelah dilakukan analisis dan peninjauan kendala, adanya rancangan pemberdayaan berupa pelatihan pembuatan pupuk organik cair asam amino dengan tujuan peningkatan produktivitas padi organik.

Kata Kunci : *agrosociopreneur*, padi organik, strategi kemitraan, SWOT

AGROSOCIOPRENEUR-BASED PARTNERSHIP STRATEGY ON KOPERASI
MILENIAL PETANI KREATIF YOGYAKARTA (KOMPAKYO) WITH
ORGANIC RICE FARMERS IN THE SUMBERHARJO SUB-DISTRICT,
KAPANEWON PRAMBANAN, SLEMAN REGENCY

By

Maulidya Hilda Prameswari

Abstract

The purposes of this study were to identify the partnership model implemented by the Millennial Farmers Creative Cooperative Yogyakarta (KOMPAKYO) and explore alternative agrosociopreneurship-based partnership strategies, along with an empowerment design that supports collaboration with organic rice farmers. The research was conducted from October 2024 to March 2025 in Sumberharjo Village, Prambanan District, Regency. A qualitative descriptive approach was employed using in-depth interviews, observations, documentation, and Focus Group Discussions (FGD) with 12 informants. The findings indicated that the partnership between KOMPAKYO and organic rice farmers in Sumberharjo follows a nucleus-plasma model, where KOMPAKYO serves as the core company and farmers as plasma groups. The partnership process involves agrosociopreneurs, communication and leadership having a beneficial impact on partners. SWOT analysis identified seven strengths and five weaknesses as internal factors, alongside five opportunities and five threats as external factors affecting the partnership. The recommended W-O (Weakness-Opportunity) strategy emphasizes enhancing farmers' motivation to increase organic rice productivity through innovation in training and collaboration with partner companies. The proposed empowerment design includes technical, economic, and social aspects, with a key initiative being training on producing liquid amino acid organic fertilizer to improve organic rice productivity.

Keyword : agrosociopreneur, organic rice, partnership strategy, SWOT

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI	iii
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
RIWAYAT HIDUP	v
MOTTO DAN PERSEMPAHAN	vi
INTISARI.....	viii
ABSTRACT	ix
KATA PENGANTAR.....	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	2
C. Batasan Masalah	3
D. Tujuan.....	3
E. Manfaat	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
A. Landasan Teori	4
B. Kerangka Berpikir.....	22
C. Definisi Operasional	25
BAB III METODE PENELITIAN.....	26
A. Waktu dan Tempat.....	26
B. Metode Penelitian	26
C. Pelaksanaan Pengambilan Data.....	26
D. Teknik Validasi Data	30
E. Analisis Data	30
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	35
A. Gambaran Umum Wilayah.....	35
B. Hasil dan Pembahasan	41
BAB V DESAIN PEMBERDAYAAN.....	70
A. Desain Pemberdayaan	70
B. Pelaksanaan Penyuluhan	71
C. Hasil Evaluasi Penyuluhan.....	74
D. Rencana Tindak Lanjut	78
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	79
A. Kesimpulan	79
B. Saran.....	79
DAFTAR PUSTAKA	80
LAMPIRAN	85

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1. Teknik Pengambilan Data	29
Gambar 3.2 Kuadran Diagram SWOT	33
Gambar 4.1 Struktur KOMPAKYO	41
Gambar 4.2 Sertifikasi Organik KOMPAKYO.....	49
Gambar 4.3 Alur Kemitraan.....	52
Gambar 4.4 <i>Agrosociopreneur</i> dalam KOMPAKYO.....	55
Gambar 4.5 Analisis Diagram SWOT	65
Gambar 5.1 Alur Desain Pemberdayaan	73
Gambar 7.1 Uji Wilcoxon Aspek Pengetahuan.....	134
Gambar 7.2 Uji Wilcoxon Aspek Sikap	134
Gambar 7.3 Uji Wilcoxon Aspek Keterampilan	134
Gambar 7.4 Wawancara Informan Tambahan	140
Gambar 7.5 Wawancara Informan Kunci.....	140
Gambar 7.6 FGD	140
Gambar 7.7 Pencarian Data Sekunder	140
Gambar 7.8 Pemberdayaan	140
Gambar 7.9 Pemberdayaan	140
Gambar 7.10 Pengisian Prepost	140
Gambar 7.11 Metode Praktek.....	140
Gambar 7.12 Pembagian Media.....	141
Gambar 7.13 Observasi Penggilingan Padi Organik.....	141
Gambar 7.14 Observasi Lahan	141
Gambar 7.15 Observasi Pasca Panen Padi Organik.....	141
Gambar 7.16 Kemasan Beras Organik	141
Gambar 7.17 Observasi Lahan	141
Gambar 7.18 Persemaian Padi	141
Gambar 7.19 Kemasan Beras Organik	141
Gambar 7.20 Pengangkutan Hasil Panen	142
Gambar 7.21 Penimbangan Hasil Panen	142

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Matriks SWOT	19
Tabel 2.2 Tabel Analisis QSPM	21
Tabel 3.1 Informan Kunci	27
Tabel 3.2 Informan Tambahan	27
Tabel 3.3 Matriks Analisis Data SWOT	33
Tabel 3.4 Analisis Data Matriks IFE	32
Tabel 3.5 Analisis Data Matriks EFE	32
Tabel 3.6 Analisis Data QSPM.....	34
Tabel 4.1 Jumlah Penduduk Berdasarkan Jenis Kelamin Tahun 2023.....	35
Tabel 4.2 Jumlah Penduduk Berdasarkan Usia Tahun 2023	36
Tabel 4.3 Luas Tanah dan Fungsi Wilbin Sumberharjo Tahun 2023	36
Tabel 4.4 Kelembagaan Petani di Kalurahan Sumberharjo	37
Tabel 4.5 Sejarah KOMPAKYO	39
Tabel 4.6 Identitas Informan Kunci	41
Tabel 4.7 Identitas Informan Tambahan.....	42
Tabel 4.8 Peran dalam Kemitraan	43
Tabel 4.9 Dinamika Kelompok Mitra	45
Tabel 4.10 Tahap Pendekatan Kemitraan	46
Tabel 4.11 Peningkatan Penerimaan Hasil Produksi Padi Organik.....	51
Tabel 4.12 <i>Agrosociopreneur</i> pada KOMPAKYO	53
Tabel 4.13 Faktor Internal	56
Tabel 4.14 Faktor Eksternal	59
Tabel 4.15 Faktor-Faktor Internal	62
Tabel 4.16 Faktor-Faktor Eksternal.....	63
Tabel 4.17 Matriks SWOT	66
Tabel 4.18 Urutan Alternatif Strategi Berdasarkan TAS	69
Tabel 5.1 Evaluasi Level 1-Reaksi.....	74
Tabel 5.2 Evaluasi Level 2-Pembelajaran	75
Tabel 5.3 Hasil Uji Wilcoxon	75
Tabel 5.4 Efektivitas Penyuluhan.....	75
Tabel 5.5 Hasil Fermentasi POC Asam Amino	76
Tabel 7.1. Kisi-Kisi Pedoman Wawancara	86
Tabel 7.2. Rundown Pelaksanaan FGD.....	98
Tabel 7.3. Kode Peserta FGD.....	98

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kisi-Kisi Pedoman Wawancara	86
Lampiran 2. Panduan Wawancara	94
Lampiran 3. Panduan <i>Focus Group Disscution</i> (FGD).....	97
Lampiran 4. Penetapan Skor IFE dan EFE dalam FGD	99
Lampiran 5. Penetapan Skor QSPM	103
Lampiran 6. Materi Penyuluhan.....	106
Lampiran 7. Lembar Persiapan Menyuluuh.....	108
Lampiran 8. Sinopsis.....	110
Lampiran 9. Media Penyuluhan	112
Lampiran 10. Kisi-Kisi <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i>	115
Lampiran 11. Lembar <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i>	124
Lampiran 12. Hasil Pretest Pemberdayaan	131
Lampiran 13. Hasil Posttest Pemberdayaan.....	132
Lampiran 14. Uji Wilcoxon SPSS.....	134
Lampiran 15. Daftar Mitra KOMPAKYO Tahun 2021	135
Lampiran 16. Kontrak Kerjasama KOMPAKYO	139
Lampiran 17. Dokumentasi.....	140

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. (2022). Koperasi dan Kemitraan Pertanian. Penerbit NEM. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=_69_EAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR1&dq=koperasi+pertanian&ots=AYoBDodXza&sig=1KoSHmBFVdqZsGIWLbF
- YODXLf4&redir_esc=y#v=onepage&q=koperasi%20pertanian&f=false
- Abubakar, H., Sukmawati, & Nurhidayanti, S. (2019). Dampak Transformasi Organisasi Terhadap Keberlanjutan Usaha Perjalanan Wisata Di Kota Makassar. *Jurnal Mirai Management*, 4(2), 309–320. <https://journal.stieamkop.ac.id/index.php/mirai>
- Ahmad Rizal, D., & Syaiful Bahri, M. (2022). Konsep Pemberdayaan Masyarakat Dalam Pandangan Karl Marx Dan Max Weber. *Jurnal Dakwah Dan Pengembangan Sosial Kemanusiaan*, 13(2), 189–209. <https://doi.org/10.24235/empower.v4i2.5444>
- Alqamari, M., Br Kabeakan, N. T. M., & Siregar, C. A. P. (2021). Pkm Penyuluhan Dan Pendampingan Petani Padi Desa Pematang Johar Kec. Labuhan Deli Kab. Deli Serdang. *ABDI SABHA (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat)*, 2(3), 83–91. <https://doi.org/10.53695/jas.v2i3.544>
- Andriani, V. (2018). APLIKASI CANGKANG DAN DAGING KEONG MAS (*Pomacea canaliculata* L.) SEBAGAI ZAT PENGATUR TUMBUH ORGANIK TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN SELADA (*Lactuca sativa* L.). *STIGMA: Jurnal Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Unipa*, 11(02), 9–16. <https://doi.org/10.36456/stigma.vol11.no02.a1659>
- Astuti, L. I., Hermawan, & Rozikin, M. (2015). Pemberdayaan Masyarakat dalam Pembangunan Pertanian Berkelanjutan (Studi Pada Desa Asmorobangun, Kecamatan Puncu, Kabupaten Kediri). *Jurnal Administrasi Publik Mahasiswa Universitas Brawijaya*, 3(11), 1886–1892.
- Awfil Haq, Edi Santosa, A. W. R. (2024). *Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Nitrogen Memengaruhi Pertumbuhan dan Hasil Padi Ketan Grendel (Oryza sativa L. var glutinosa)*. 12(1), 21–29.
- Badan Standarisasi Nasional. (2016). Sistem pertanian organik. *Badan Standarsasi Nasional*, 1–48. <https://nasih.staff.ugm.ac.id/wp-content/uploads/SNI-6729-2016-sistem-pertanian-organik.pdf>
- Badan Standarisasi Nasional. (2021). *Indonesian good agricultural practices (IndoGAP) – Cara budidaya tanaman pangan yang baik*. 8969, 1–35.
- Chuang, J. H., Wang, J. H., & Liou, Y. C. (2020). Farmers' knowledge, attitude, and adoption of smart agriculture technology in Taiwan. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(19), 1–8. <https://doi.org/10.3390/ijerph17197236>
- Dessy Adriani, M. Huanza, & Dini Damayanthi. (2022). Identifikasi Dampak Sosial Ekonomi Pada Berbagai Program Terkait Intensifikasi Pertanian Padi Di Lahan Pasang Surut Sumatera Selatan. *Jurnal Prodi Agribisnis*, 3(2), 70–79. <https://doi.org/10.56869/kaliagri.v3i2.440>
- Dhamayanti, P. V. (2022). Systematic literature review: Pengaruh Strategi Pembelajaran Inkuiiri Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Peserta Didik.

- Indonesian Journal of Educational Development*, 3(2), 209–219.
<https://ojs.mahadewa.ac.id/index.php/ijed/article/view/1966/1530>
- Dhita Pramesty, H. S. (2025). Evaluasi Program Kemitraan antara DUDI dengan SMK Konsentrasi Keahlian Agribisnis Pengolahan Hasil Perikanan di D.I. Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Dan Kejuruan*, 16(2), 90–103.
- Dzuhanada Syaiful, T. (2016). Evaluasi Peningkatan Produksi, Produktivitas Dan Mutu Produk Hortikultura Di Desa Maliran Kecamatan Ponggok Kabupaten Blitar. *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14.
http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciureco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI
- Faqihuddin, F., Soedarto, T., Sumarsih, E., & Permata Bunda, C. A. (2023). Peran Inkubator Agribisnis Dalam Pengembangan Ekosistem Kewirausahaan Berbasis Pertanian. *Jurnal Agribisnis*, 12(1), 45–54.
<https://doi.org/10.32520/agribisnis.v12i1.2541>
- Fitrianingrum, L., Lusyana, D., & Lellyana, D. (2020). Analisis Pengaruh Penataan Organisasi Lipi Terhadap Kebahagiaan ASN Pendukung Iptek Di Lingkungan Lipi. *Jurnal Ilmu Administrasi: Media Pengembangan Ilmu Dan Praktek Administrasi*, 17(2), 291–305. <https://doi.org/10.31113/jia.v17i2.611>
- Garfansa, M. P., Iswahyudi, F., & Ramly, M. (2021). Pengaruh Aplikasi Pupuk Organik Cair dan ZPT Alami terhadap Pertumbuhan Tanaman Padi Salib di Sawah Basah. *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences*, 5(1), 18–24. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v5i1.386>
- Gusti, I. M., Gayatri, S., & Prasetyo, A. S. (2022). The Affecting of Farmer Ages, Level of Education and Farm Experience of the farming knowledge about Kartu Tani beneficial and method of use in Parakan District, Temanggung Regency. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 19(2), 209–221.
<https://doi.org/10.36762/jurnaljateng.v19i2.926>
- Hafsah, M. J. afar. (2003). *Kemitraan Usaha Konsep dan Strategi*.
- Haris, A. (2015). *Perumusan Strategi Kemitraan Koperasi Dengan Petani Pada Rantai Pasok Produk Hortikultura Organik (Studi Kasus Di Koperasi Brenjonk, Mojokerto)*. 1–10.
- Haryanto, Y., Rusmono, M., Aminudin, A., Pury Purboingtyas, T., & Gunawan, G. (2022). Analisis Pengaruh Kelembagaan Ekonomi Petani pada Komunitas Petani Padi di Lokasi Food Estate. *Jurnal Penyuluhan*, 18(02), 323–335.
<https://doi.org/10.25015/18202241400>
- Ibnu Javier, Gunawan Yulianto, E. E. (2022). *PENGEMBANGAN USAHA ANGGREK (Orchideaceae) SEBAGAI MODEL PEMBERDAYAAN MASYARAKAT (STUDI KASUS DI ANGGREK WIDARAKANDANG, MUJA MUJU, UMBULHARJO, KOTA YOGYAKARTA, D.I. YOGYAKARTA)*. 29(1).
- Iyoega, R. R., Trilestari, E. W., & Kirana, C. A. D. (2020). Collaborative Governance dalam Pembangunan Sektor Pertanian di Kabupaten Bandung. *Perspektif*, 9(1), 55–65. <https://doi.org/10.31289/perspektif.v9i1.2864>
- Javed, A., Yasir, M., & Majid, A. (2019). Is social entrepreneurship a panacea for sustainable enterprise development? *Pakistan Journal of Commerce and*

- Social Sciences*, 13(1), 1–29.
- Kadir, O. R. P. (2023). *Gap Produktivitas Menurut Gender Pada Petani Padi di Indonesia Aplikasi Dekomposisi Blinder-Oaxaca dan Sebaran Kontrasfaktual Pada Hasil Survei Pertanian Antar Sensus 2018 (Yield Gap by Gender among Paddy Farmers in Indonesia: an Application of Blinder-Oax. 2018*, 139–150.
- Kristiana, L. (2024). Peran Koperasi Pertanian Sebagai Upaya Peningkatan Kesejahteraan Petani Hortikultura di Pamekasan Madura. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 15(1), 37–48.
- Kusmana, E., & Garis, R. R. (2019). Pemberdayaan Masyarakat Bidang Pertanian Oleh Penyuluh Pertanian Lapangan (PPL) Wilayah Binaan Desa Buniseuri Kecamatan Cipaku Kabupaten Ciamis. *Jurnal Moderat*, 5(4), 460–473.
- Kusumo, R. A. B., Mukti, G. W., & Djuwendah, E. (2020). Perilaku Petani Muda Dalam Agribisnis Hortikultura Di Kabupaten Bandung Barat (Behavior of Young Farmers in Horticultural Agribusiness in West Bandung Regency). *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 6(1), 43–53.
- Lorenza, L., Aurachman, R., & Arini, I. Y. (2022). Perancangan Strategi Pemasaran Pada Warung Lilo Menggunakan Metode Analisis Swot Dan Matriks Qspm Design Of Marketing Strategy At Warung Lilo Using Swot Analysis Method And Qspm Matrix. *EProceedings of Engineering*, 9(3), 1678–1688.
- Madusari, S., Lillian, G., & Rahhutami, R. (2021). Karakterisasi Pupuk Organik Cair Keong Mas (Pomaceae canaliculata L.) dan Aplikasinya Pada Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.). *Jurnal Teknologi*, 13(2), 141–152.
- Maizunati, N. A. (2018). Peran Produktivitas Dalam Peningkatan Kesejahteraan Petani Padidi Indonesia. *Jurnal RISET Agribisnis & Peternakan*, 3(2), 11–21.
- Metha Nurifah, Bina Unteawati, & Fitriani. (2019). Strategi Kemitraan Usaha dengan Pendekatan Analisis SWOT pada Yayasan Bina Sarana Bakti Cisarua Bogor. *Karya Ilmiah Mahasiswa*, 1–7.
- Murdiyanto, E. (2020). Metode Penelitian Kualitatif (Sistematika Penelitian Kualitatif). In *Yogyakarta Press*. http://www.academia.edu/download/35360663/METODE_PENELITIAN_KUALITAIF.docx
- Mustangin, M. (2018). Pemberdayaan Masyarakat Oleh Koperasi Untuk Mewujudkan Kesejahteraan Bagi Komunitas Petani Di Daerah Cepogo. *International Journal of Community Service Learning*, 2(2), 77–83. <https://doi.org/10.23887/ijcsl.v2i2.13859>
- Nalwida Rozen, M. P., & Musliar Kasim, M. S. (2018). Teknik Budidaya Tanaman Padi Metode SRI (The System of Rice Intensification). In *8 Juli 2018*.
- Nurmayasari, I., Mutolib, A., Damayanti, N. A. L., & Safitri, Y. (2019). Kesetaraan Gender pada Rumah Tangga Petani Padi Sawah di Kecamatan Gading Rejo Kabupaten Pringsewu. *Suluh Pembangunan: Journal of Extension and Development*, 1(2), 81–89. <https://doi.org/10.23960/jsp.vol1.no2.2019.19>
- Oglamando, G. (2017). Pola Kemitraan Pt Sayuran Siap Saji Dengan Mitra Beli Bawang Bombay Di Jawa Barat. *Makalah Ilmiah Mahasiswa*. <http://repository.polinela.ac.id/83/%0Ahttp://repository.polinela.ac.id/83/1/JURNAL TA ANDO INDO>

- Parmila, I. P., Prabawa, P. S., & Suarsana, M. (2023). Peran Generasi Milenial Dalam Menangani Krisis Pangan Di Acara Interaktif Rri Singaraja Studio Pro 1. *Jnana Karya*, 04(April), 1–9. <https://ejournal.unipas.ac.id/index.php/JK/article/view/1481>
- Pasca, Y. D. (2021). Pengaruh Jumlah Anggota, Simpanan, Pinjaman Dan Modal Kerja Terhadap Shu Pada Koperasi Kpri Mitra Kabupaten Majalengka. *Eqien: Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 8(2), 322–332. <https://doi.org/10.34308/eqien.v8i2.270>
- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia. (2017). *Kemitraan Usaha Peternakan*. 13.
- PERHEPI. (2021). *Reposisi Peran Pertanian Pasca Goncangan Pandemi Covid-19*.
- Pradiana, W., Anwarudin, O., & Maryani, A. (2020). Determining factors of the development of agricultural extension office as a knot for coordinating agricultural development. *International Journal of Scientific and Technology Research*, 9(3), 3766–3773.
- Purba, E. A. (2008). Analisis Penerapan Strategi Kemitraan Terhadap Kinerja Perusahaan Biro Teknik Listrik. *Bisnis Strategi*, 17(2), 197–202. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jbs/article/view/14438/11030>
- Purba, T., Situmeang, R., Rohman, H. F., Mahyati, M., Arsi, A., Firgiyanto, R., Salam, J. A., Saadah, T. T., Junairiah, J., Herawati, J., & Suhastyo, A. A. (2021). Pemupukan dan Teknologi Pemupukan. In *Yayasan Kita Menulis*.
- Rifai, A. A., & Wulandari, E. (2022). Kontribusi Financial Technology Bidang Pertanian dalam Meningkatkan Permodalan guna Meningkatkan Produktivitas Usahatani Padi di Kabupaten Bandung. *Jurnal Agrinika: Jurnal Agroteknologi Dan Agribisnis*, 6(2), 240–251. <https://doi.org/10.30737/agrinika.v6i2.2249>
- Rusandi, & Muhammad Rusli. (2021). Merancang Penelitian Kualitatif Dasar/Deskriptif dan Studi Kasus. *Al-Ubudiyah: Jurnal Pendidikan Dan Studi Islam*, 2(1), 48–60. <https://doi.org/10.55623/au.v2i1.18>
- Rusmayadi, G., Eddy, S., Abidin, Z., Anripa, N., Rubijantoro, S., & Wilson, J. S. (2024). Analisis Dampak Perubahan Iklim Terhadap Produktivitas Tanaman Pangan. *Jurnal Review Pendidikan Dan Pengajaran*, 7(3), 9488–9495.
- Saputra, D. P. (2016). *Analisis Jumlah Konsumsi dan Stok Konsumen Beras organik di Kota Lubuklinggau*.
- Setiyowati, T., Fatchiya, A., & Amanah, S. (2022). Pengaruh Karakteristik Petani terhadap Pengetahuan Inovasi Budidaya Cengkeh di Kabupaten Halmahera Timur. *Jurnal Penyuluhan*, 18(02), 208–218. <https://doi.org/10.25015/18202239038>
- Siti Kurniasih, *et al.* (2024). *Konsep Pemberdayaan Masyarakat*.
- Siti Nurlaela, Muvid Rijal, E. E. (2024). *MOTIVASI PETANI DALAM PEMANFAATAN LAHAN PEKARANGAN KELOMPOK WANITA TANI DI KALURAHAN POTORONO KAPANEWON BANGUNTAPAN KABUPATEN BANTUL*. 31(1), 36–42.
- Siti Nurlaela, Sujono, Era Rizqi, S. (2024). ADOPTION INNOVATION STRATEGY IN ORGANIC FARMING INNOVATION BASED ON SUSTAINABLE EXTENSION ON DRY LAND IN GUNUNGKIDUL

- REGENCY. *Jurnal Sosial Ekonomi Dan Kebijakan Pertanian*, 7(1), 30–36. <http://dx.doi.org/10.21107/agriekonomika.v7i1.2513%0AABSTRACT>
- Soniya, I. G. (2024). *PENGGUNAAN PUPUK ASAM AMINO DARI LERI SEBAGAI ALTERNATIF PENGENDALIAN BIAYA USAHATANI DI DESA SUKANAGALIH*. 4(2), 113–117.
- Sumampouw, J. F. (2020). Program Kemitraan Masyarakat (Pkm) Motivasi Kerja Terhadap Prestasi Kerja Pegawai Pada Dinas Kepemudaan Dan Olahraga Kota Tomohon. *Abdimas: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 13(2), 47–57. <https://doi.org/10.36412/abdimas.v13i2.2163>
- Sunarti, N. (2019). *Pemberdayaan Masyarakat Dalam bidang Pertanian Oleh Lembaga Pemberdayaan Masyarakat Di Desa Jadimulya Kecamatan Langkaplancar Kabupaten Pangandaran*.
- SUPARTHA, I. Y., WIJAYA, G., & ADNYANA, G. M. (2012). Aplikasi Jenis Pupuk Organik pada Tanaman Padi Sistem Pertanian Organik. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 1(2), 98–106.
- Syahputra, R. (2019). Strategi Pemasaran Dalam Alquran Tentang Promosi Penjualan. *Ecobisma (Jurnal Ekonomi, Bisnis Dan Manajemen)*, 6(2), 83–88. <https://doi.org/10.36987/ecobi.v6i2.8>
- Tani, K., Ayu, B., Dumai, K., Shaliza, F., Rahayu, S., & Roza, J. (2024). *AgriHumanis : Journal of Agriculture and Human Resource Development Studies Figur dan Komitmen Kepemimpinan dalam Pelaksanaan Fungsi Figur dan Komitmen Kepemimpinan dalam Pelaksanaan Fungsi Kelompok Tani di Kelurahan Bumi Ayu , Kota Dumai Figures and Lead. March*. <https://doi.org/10.46575/agrihumanis.v4i1.183>
- Tarjiyo, & Elfis. (2023). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Pupuk Kotoran Burung Puyuh dan Pupuk Organik Cair (POC) Bonggol Pisang. *Jurnal Agroteknologi Agribisnis Dan Akuakultur*, 3(2), 115–130.
- Topan, M., & Ifrani, I. (2021). Peran Koperasi Pada Program Kemitraan Inti Plasma Perkebunan Kelapa Sawit Untuk Meningkatkan Taraf Hidup Masyarakat. *Al-Adl : Jurnal Hukum*, 12(2), 317. <https://doi.org/10.31602/al-adl.v12i2.4145>
- Tyas, W., Baga, L. M., & Kilat Adhi, A. (2022). Strategi Pengembangan Usaha Padi Organik (Studi Kasus : Gapoktan Sumber Makmur, Kabupaten Oku Timur Sumatera Selatan). *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 10(2), 362–374.
- Wa Kuasa Baka. (2023). Inovasi Model Kemitraan Usaha Perkebunan Kelapa Sawit Berbasis Budaya Lokal Di Konawe Utara. *Journal Publicuho*, 6(2), 399–415.
- Wahyuni, K., & Nahar, A. (2021). Analisis Faktor Pencetus Sisa Hasil Usaha pada Koperasi Sisa Hasil Usaha Se-Kabupaten Jepara. *Jurnal Ilmiah Aset*, 23(1), 9–20.
- Widiyanti, E., & Padmaningrum, D. (2023). Peningkatan Minat Generasi Milenial Desa Gentungan di Sektor Pertanian melalui Sosialisasi dan Pelatihan Smart Farming. *PRIMA: Journal of Community Empowering and Services*, 7(1), 8–15.
- Wulandari, P. M. (2020). *Pemberdayaan Petani Melalui Penguanan Kapasitas Penyuluhan di Kecamatan Rasanae Timur Kota Bima*. 303–308.