

DAFTAR PUSTAKA

- AbdulRajak, A., Lutfi, S., & Siradjuddin, H. K. 2020. Spk Pemilihan Jenis Tanaman Pangan Berdasarkan Kondisi Lingkungan Di Kota Tidore Kepulauan Menggunakan Metode Promethee. *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, 3(2), 87-91.
- Abdussamad, Zuchri. 2021. Metode Penelitian Kualitatif. Makasar : CV Syakir Media Press.
- Adiansah, W., Nulhaqim, S. A., Irfan, M., & Fedryansyah, M. 2020. Analisis Faktor Eksternal dan Faktor Internal Organisasi Pelayanan Sosial: Yayasan Istana Belajar Anak Banten. *Focus: Jurnal Pekerjaan Sosial*, 3(2), 185-194.
- Afifah, A., Murnita, M., & Gusriati, G. 2021. Fakto-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Petani dalam Menerapkan Usahatani Padi Organik (*Oryza Sativa*) di Nagari Simarasok Kecamatan Baso Kabupaten Agam.. *Menara Ilmu: Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah*, 15(1), 1-9.
- Amin, M. 2019. Pengaruh lama fermentasi dan konsentrasi mikroorganisme lokal (mol) jerami padi terhadap kadar nitrogen pada biourine sapi. Tesis. UIN Mataram.
- Andoko, A. 2010. Budidaya Padi Secara Organik. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Annajmi, N., Tjahjono, B., & Anwar, S. 2022. Strategi Pengembangan Usahatani Padi Organik di Kabupaten Serdang Bedagai. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 6(4), 1559-1570.
- Apriyanti, M. E. 2018. Pentingnya kemasan terhadap penjualan produk perusahaan. *Sosio e-kons*, 10(1), 20-27.
- Arnold, P. W., Nainggolan, P., & Damanik, D. 2020. Analisis kelayakan usaha dan strategi pengembangan industri kecil tempe di Kelurahan Setia Negara Kecamatan Siantar Sitalasari. *Jurnal Ekuilnomi*, 2(1), 29-39.
- Artini, W. 2017. Kebutuhan Petani Untuk Pengembangan Usahatani Padi Organik (Studi Kasus Terhadap Kelompok Petani Padi Organik di Kabupaten Kediri). *Jurnal Agrinika: Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis*, 1(1).
- As'ad, M., & Putri, A. N. 2023. Analisis Strategi Pemasaran Pada Penjualan Beras Organik Hariku di PT Sembada Inti Pangan Jakarta Pusat. *JAMBIS: Jurnal Administrasi Bisnis*, 3(1), 104-118.

- Asroh, A., Umayah, A., Pujiastuti, Y., 2019. Evaluasi Serangan Penyakit Pada Tanaman Padi Organik dan Anorganik di Desa Sumber Suko Kecamatan Gumawang, Kabupaten Ogan Komering Ulu Timur. *Open Journal Systems*, 1(1), 16-23.
- Barki, K., Satmoko, S., & Eddy, B. T. 2017. Pengaruh modal sosial terhadap tingkat adopsi inovasi padi organik pada anggota kelompok tani paguyuban al-barokah, Desa Ketapang, Kecamatan Susukan, Kabupaten Semarang. *AGROMEDIA: Berkala Ilmiah Ilmu-ilmu Pertanian*, 35(2).
- Budiyanto A, Yuarsah I, Handayani EP. 2018. Peningkatan kualitas lahan menggunakan pupuk organik untuk pertanian berkelanjutan. *J Wacana Pertanian*. 14(2):62–68.
- Buida, R. K., Kandowanko, D., & Montong, V. B. (2023). Pengendalian Hama Walang Sangit (*Leptocorisa acuta* Thunb.) dengan Menggunakan Perangkap Bangkai Ikan dan Keong pada Tanaman Padi. 1–10.
- Dadi, D. 2021. Pembangunan Pertanian dan Sistem Pertanian Organik: Bagaimana Proses Serta Strategi Demi Ketahanan Pangan Berkelanjutan Di Indonesia. *Jurnal Education and Development*, 9(3), 566-572.
- Daldjoeni. 2003. Geografi Kota dan Desa untuk Mahasiswa dan Guru SMU. Alumni Bandung
- Damayanti, W., & Doni, A. H. (2024). Pengaruh Pemasaran Hijau dan Citra Merek terhadap Keputusan Pembelian Produk Aqua:(Studi Kasus: Pada Mahasiswa Manajemen Bisnis Syariah Angkatan 2020 Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Universitas Islam Negeri Sjech M. Djamil Djambek Bukittinggi). *Transformasi: Journal of Economics and Business Management*, 3(1), 19–35.
- David, F.R. 2009. *Strategic Management: Konsep*. Jilid 1, ed. 12, Salemba Empat, Jakarta.
- David, Fred R. 2013, *Strategic Management*, Edisi Ke-14, Global Edition, United States: Pearson Education.
- David, F. R. & David, F. R. 2016. *Manajemen Strategik: Suatu Pendekatan Keunggulan Bersaing*. Jakarta: Salemba Empat
- David, F. R., & David, F. R. 2017. *Strategic Management: A Competitive Advantage Approach, Concepts and Case* (16th ed.). Pearson Education.
- David, W., Alkausar, S., & Widyarti, B. 2023. *Statistik Pertanian Organik Indonesia*.

- Destama, W. A. 2020. Strategi Pengembangan Usaha Mikro Kecil Menengah CV. Enam Putri Jakarta. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah
- Domiah, A., & Januar, J. 2019. Studi komparatif usahatani padi semi organik dan konvensional di desa watukebo kecamatan blimbingsari kabupaten banyuwangi. *JSEP (Journal of Social and Agricultural Economics)*, 11(3), 56-65.
- Falo, M., & Nubatonis, A. 2017. Partisipasi Anggota Kelompok Tani dalam Berusahatani Bawang Putih di Desa Sallu Kecamatan Miomaffo Barat Kabupaten Timor Tengah Utara. *Agrimor*, 2(02), 17–22.
- Fanani, F. F., Gayatri, S., & Mariyono, J. 2023. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Partisipasi Petani Muda pada Gabungan Tani Organik Sawangan Kabupaten Magelang. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 21(2), 151-163.
- Fauzi, D., & Martadona, I. 2019. Strategi Pemasaran Padi Organik di Kelompok Tani Padi Rimbun Kota Padang Organic Rice Marketing Strategy on Rimbun Paddy Farmer Group in Padang City. *Jurnal Pangan*, 28(1), 35– 44
- Ganti, N. W. S. L. S., Ginting, S., & Leomo, S. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Sifat Kimia Tanah Masam dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *Berkala Penelitian Agronomi*, 11(1), 24-34.
- Ginting, C., & Hartati, F. A. 2023. Analisis Minat Beli Konsumen Berdasarkan Kemasan Produk Makanan dan Minuman. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 28195-28203.
- Gumilar, V., Sudrajat, S., & Setia, B. 2020. Strategi pengembangan padi organik (Studi kasus pada kelompok tani Putra Mandiri di desa Linggaraja kecamatan Sukaraja kabupaten Tasikmalaya). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 7(1), 142-155.
- Gusti, I. M., Gayatri, S., & Prasetyo, A. S. 2021. Pengaruh umur, tingkat pendidikan dan lama bertani terhadap pengetahuan petani tentang manfaat dan cara penggunaan kartu tani di Kecamatan Parakan, Kabupaten Temanggung. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 19(2), 209-221.
- Hadi, S., Akhmadi, A. N., & Prayuginingsih, H. 2019. Peran kelompok tani dan persepsi petani terhadap penerapan budidaya padi organik di Kabupaten Jember. *Jurnal Penyuluhan*, 19(92), 154–168.
- Halimah, S., & Subari, S. 2020. Peran Penyuluh Pertanian Lapangan Dalam Pengembangan Kelompok Tani Padi Sawah (Studi Kasus Kelompok Tani

Padi Sawah di Desa Gili Barat Kecamatan Kamal Kabupaten Bangkalan). *Agriscience*, 1(1), 103-114.

Handayani Asih, Sarwono Aris Eddy. 2021. Buku Ajar Manajemen Strategis. Surakarta. UNISRI Press

Handayani, S., Anggraini, N. and Yolandika, C. 2018 'Efisiensi Usahatani Padi Organik di Kecamatan Candipuro', Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian Politeknik Negeri Lampung, pp. 19–24.

Handayani, S., Noer, I. and Desfaryani, R. 2021 'Development Strategy of Organic Rice in Lampung Selatan Regency', IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 1012(1). Available at: <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1012/1/012030>.

Handayani, S., Lestari, S. P., Nirmagustina, D. E., & Nuryanti, N. S. P. 2023. Efisiensi Alokatif Dan Ekonomis Usahatani Padi Organik Di Provinsi Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 23(3), 410-418.

Handoyo, G., Santosa, P. B., & Setiawan, A. H. 2020. Penerapan Teknologi Tepat Guna dalam Pengembangan Pertanian Organik di Kabupaten Boyolali. Prosiding In *Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat UNDIP 2020* . 1(1).

Hasanah, Y., Hanum, H., & Rusmarilin, H. 2020. Upaya Meningkatkan Produksi Beras Organik sebagai Produk Pangan Sehat Unggulan di Deli Serdang. In *Talenta Conference Series: Agricultural and Natural Resources (ANR)*. 3 (2). 156-158.

Hariadi. 2015. Penyuluhan pertanian. Sebelas maret. University Press. Jakarta

Harmoko, E. D., & Darmansyah, H. 2016. Akses informasi pertanian melalui media komunikasi pada kelompok tani di Kabupaten Sambas dan Kota Singkawang. *Jurnal Komunikator*, 8(1). 1-10.

Hayati, N., & Magriasti, L. 2022. Peran Dinas Pertanian dalam Meningkatkan Pemberdayaan Kelompok Tani Padi Organik di Kabupaten Agam. *JISIP (Jurnal Ilmu Sosial dan Pendidikan)*, 6(4).

Heryanah, H. 2015. Ageing population dan bonus demografi kedua di Indonesia. *Populasi*, 23(2), 1-16.

Hernowo, L. T., Djarwanti, N., & Surjandari, N. S. 2016. Analisis stabilitas lereng dengan terasering di Desa Sendangmulyo, Tirtomoyo, Wonogiri. *Matriks Teknik Sipil*, 4(2). 470-475.

- Humaidi, E., Asriani, P. S., & Priyono, B. S. 2021. Strategi keberlanjutan agribisnis beras organik. *Jurnal AGRISEP: Kajian Masalah Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 20(1). 207-226.
- Karokaro, S., E.X., R. J., David, R. S., & Pemmy, T. 2015. Pengaturan Jarak Tanam Padi (*Oryza Sativa L.*) Pada Sistem Tanam Jajar Legowo. *Cocos*, 6(16). <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/cocos/article/view/9570>
- Kotler.P. 2005. Manajemen Pemasaran Jilid 1 dan 2. Jakarta : PT. Indeks Kelompok Gramedia.
- Kustiari, T. 2016. Tingkat Penerapan Teknologi Budidaya Padi Organik Di Desa Lombok Kulon Kecamatan Wonosari Kabupaten Bondowoso. *UNEJ e-Proceeding*, 612-621.
- Las Irsal., K. Subagtono dan A.P. Setiyanto. 2006. Isu dan Pengelolaan Lingkungan Dalam Revitalisasi Pertanian. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian* 25 (3) : 1 – 21.
- Lesmana, D., & Margareta, M. 2017. Tingkat pengetahuan petani padi sawah (*Oryza sativa L.*) terhadap pertanian organik di Desa Manunggal Jaya Kecamatan Tenggarong Seberang. *Jurnal Pertanian Terpadu*, 5(2), 18-33.
- Makarim, A. K and Suhartatik., 2006. Budidaya Padi dengan Masukkan In Situ Menuju Pertanian Masa Depan dalam Iptek Tanaman Pangan. Bogor.
- Marbun et al. 2019. Peran Penyuluh Pertanian Dalam Pengembangan Kelompok Tani Tanaman Hortikultura Di Kecamatan Siborongborong, Kabupaten Tapanuli. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*3 (3): 537–46
- Marnita Y, Mardiyah A, Syahril M. 2021. Variabilitas, heritabilitas, dan hasil padi gogo F3 persilangan kultivar lokal Aceh x Ciherang. *J Agronomi Indones*. 49(2):112–119. <https://doi.org/10.24831/jai.v49i2.34329>.
- Mahfud, M. H. 2019. Metode penentuan faktor-faktor keberhasilan penting dalam analisis swot. *AGRISAINTEFIKA: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 3(2), 113-125.
- Manaroinsong, G., Pangkey, M. S., & Mambo, R. 2023. Pemberdayaan Masyarakat Petani Sayur Di Desa Palelon Kecamatan Modoinding. *Jurnal Administrasi Publik*, 9(2), 223-235.
- Mulyadi. 2016. Sistem Akuntansi. Jakarta: Salemba Empat.
- Mulyana, Deddy. 2012. Ekonomi suatu pengantar. Cetakan ketujuh. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya

- Nainggolan, K, Mukti, I, E. 2014. *Teknologi Melipatgandakan Produksi Padi Nasional* Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Ngatinem, N., & Talkah, A. 2022. Strategi Pelatihan Pertanian Dalam Rangka Peningkatan Mutu Sumberdaya Manusia Di Unit Pelaksana Teknis Pelatihan Pertanian Lawang Kabupaten Malang. *REVITALISASI: Jurnal Ilmu Manajemen*, 11(2), 199-215.
- Nazaruddin, N. 2019. Luas Tanam dan Luas Panen Padi di Jawa Barat. *Jurnal Triton*, 10(1), 59-68.
- Neera, P., M. Katano, and T. Hasegawa. 1999. Comparison of Rice Yield after Various Years of Cultivation by Natural Farming. *Plant Production Science*, 2(1): 58-64.
- Nirmagustina, D.E. and Handayani, S. (2020) 'Comparison Analysis of Added Value of Organic Rice and Inorganic Rice', 431(First 2019), *Proceeding*. 10–13. Atlantis Press
- Nirwanarti, F. T., Bakhtiar, A., & Mazwan, M. Z. 2022. Tingkat Adopsi Inovasi Petani Padi Organik terhadap Teknologi E-rice Detector. *Suluh Pembangunan: Journal of Extension and Development*, 4(3), 124-134.
- Noer, L. R., Handiwibowo, G. A., & Syairudin, B. (2020). Pemanfaatan Alat Pengusir Burung untuk Meningkatkan Produktifitas Pertanian di Kecamatan Sukolilo Surabaya. *Sewagati*, 4(1), 38-42.
- Novita, N. 2017. Peran sertifikasi organik bagi petani berskala kecil dengan jangkauan pasar lokal (studi empiris pada petani berskala kecil organik di Bogor, Jawa Barat). *Journal of Business & Applied Management*, 8(2).1-20
- Novizan. 2002. *Membuat Dan Memanfaatkan Pestisida Ramah Lingkungan*.: Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Nurhidayati, S., Hudoyo, A., & Haryono, D. 2021. Perbandingan Produktivitas, Biaya Pokok Produksi Dan Pendapatan Usahatani Padi Organik Dan Nonorganik Di Kabupaten Pringsewu. *Journal of Food System and Agribusiness*, 146-155.
- Oktariani, L., & Wanna, A. 2022. Pola Saluran Pemasaran Padi Sawah Semi Organik (*Oryza sativa* L) di Kelurahan Sei Selincah Kecamatan Kalidoni Kota Palembang. *Societa: Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 10(2), 1-8.

- Padel, S. 2001. Conversion to Organic Farming A Typical Exampel of the Diffusion of an Innovation?. *Sociologia Ruralis*, Vol. 41(1). European Society for Rural Sociology. ISSN0038-0199.
- Patiung, M. 2022. Nilai Ekonomi Lahan Sawah Sebagai Manfaat Produk Jasa Lingkungan di Era Pertanian Milenial Tahun 2022. *Semagri*, 3(1).
- Piay, S. S. 2012. *Pertanian organik: persyaratan, budidaya, dan sertifikasi*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah.
- Pratama, A., Afany, M. R., & Kundarto, M. 2023. Pengaruh Praktik Pertanian Organik Dan Semi Organik Terhadap Beberapa Sifat Tanah Di Lereng Selatan Gunung Merapi. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 10(1), 165–173.
- Pratama, D.I.A, Setiawan B.M, & E. Prasetyo,. 2018. Analisis Komparasi Usahatani Padi Semi Organik dan Non Organik di Kecamatan Undaan Kabupaten Kudus. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*. 2(1): 14-22.
- Prayoga, R., & Lubis, M. M. 2024. Analisis Risiko Produksi Usahatani Padi Organik. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 20(3), 317-326.
- Prayugo, A. 2021. Perancangan Sistem Transmisi Pada Mekanisme Mesin Penyemai Benih Sayur (seeder Machine) (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Qomaruzzaman, Z. N. 2012. Pengaruh Citra Merek Terhadap Loyalitas Konsumen J.Co Donuts & Coffee Di Yogyakarta.
- Rachmadyanti, P. 2017. Penguatan pendidikan karakter bagi siswa sekolah dasar melalui kearifan lokal. *JPSD*, 3(2), 201–214.
- Rachmat, 2022. Menguak Misteri Biosaka. Kementerian Pertanian, Direktorat JenderalTanaman Pangan. <https://Tanamanpangan.Pertanian.Go.Id/Detail-Konten/Iptek/119>
- Rahaman, A. A., & Abulai. 2018. Do farmer groups impact on farmers yield and efficiency of smallholder farmers? *Evidence from rice farmers in Northern Gana. Food Policy*, 81(1) : 95–105.
- Rahardjo, M. 2017. Studi Kasus dalam Penelitian Kualitatif: Konsep dan Prosedurnya (Malang: UIN Maulana Malik Ibrahim, 2017), 1-5.
- Rangkuti, F. 2006. Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

- Riaviola, O., Muharam, M., & Suhaeni, S. (2022). Strategi Pemasaran Beras Semi Organik di Gapoktan Saluyu Kecamatan Cilamaya Wetan Kabupaten Karawang. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(18), 600-607.
- Riyanto, S., Azis, M.N.L., & Putera, A.R., 2021. Analisis Swot Sebagai Penyusunan Strategi Organisasi. CV Bintang Pustaka Madani, Yogyakarta.
- Riyanto, A., Novia, R. A., Wulansari, N. K., & Hidayat, P. (2024). Application Of Roguing Techniques For Seed Production In The Marsudi Among Tani Farming Group, Dawuhan Village, Banyumas District, Banyumas District: Penerapan Teknik Roguing Guna Produksi Benih Di Kelompok Tani Marsudi Among Tani Desa Dawuhan Kecamatan Banyumas Kabupaten Banyumas. *JATI EMAS (Jurnal Aplikasi Teknik dan Pengabdian Masyarakat)*, 8(2), 13-18.
- Rompas, J., Engka, D., & Tolosang, K. 2015. Potensi sektor pertanian dan pengaruhnya terhadap penyerapan tenaga kerja di Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 15(4).
- Ruhimat, I. S. 2021. Strategi Penguatan Kelembagaan Kelompok Tani dalam Usahatani Agroforestry: Kasus Kelompok Tani Kecamatan Sodonghilir, Tasikmalaya. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*. 18(1): 27-43.
- Rusiyah, R., Widiatmoko, D. S., & Yuniarto, T. 2016. Studi Pengembangan Pertanian Padi Sawah Organik Berdasarkan Kesesuaian Lahan dan Potensi Pupuk Organik dari Limbah Pertanian di Kecamatan Temon Kabupaten Kulon Progo. *Majalah Geografi Indonesia*, 26(2), 190–203. <https://doi.org/10.22146/mgi.13424>.
- Rustinsyah. 2019. The Significance of Social Relations In Rural Destination Development: A Case Study of a Beef Cattle Farmer Groups In Indonesia. *Journal of Cooperative and Management*, 7(2): 2-7.
- Salsabila, Devina. 2023. Membongkar Rahasia Perkembangan Teknologi Yang Membuat Dunia Semakin Canggih. (On-line). <https://ftmm.unair.ac.id/membongkar-rahasia-perkembangan-teknologi-yang-membuat-dunia-semakin-canggih/> . Diakses 12 Desember 2024.
- Santoso, P. B. & Darwanto. 2015. Strategi penguatan kelompok tani melalui penguatan kelembagaan. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 16(1): 33–45.
- Santoso, R. S. (2015). Asap Cair Sabut Kelapa sebagai Repelan Bagi Hama Padi Walang Sangit (*Leptocorisa oratorius*). *Jurnal Sainsmat*, IV(2), 81–86

- Saputro, A. S. 2023. Kajian Trichoderma dan Bakteri Fotosintetik sebagai Penunjang Budidaya Padi Organik. *Agrisaintifika: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 7(2), 218-227.
- Sardiana, IK. Adnyana, IM. Putra Manuaba, IB. and Mas Sri Agung, IGA. 2014. Soil Organic Carbon, Labile Carbon and Organic Carbon Storage under Organic and Conventional Systems of Chinese Cabbage in Baturiti, Bali Indonesia. *Journal of Biology, Agriculture and Healthcare* 4 (12): 63-67.
- Sedjati, Retina Sri. 2019. Manajemen Strategis. Yogyakarta: Deepublish
- Seufert, V. Ramankutty, V. and Foley, J.A. 2012. Comparing the yields of organic and conventional agriculture. *Nature* 48 (5): 229– 232
- Septiadi, D., Tanaya, I. G. L. P., Hidayati, A., & Usman, A. 2021. Penyuluhan Manajemen Pencatatan Usahatani Sebagai Upaya Peningkatan Kompetensi Petani di Desa Otak Rarangan Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Siar Ilmuwan Tani*, 2(2), 93-99.
- Sentono, G. R. 2022. Analisa perancangan sistem informasi anggota kelompok tani di Desa Nguntoronadi Berbasis Website. In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENATIK)* (Vol. 5, No. 1, pp. 287-299).
- Sholihah, E. N., Saputro, A. S., & Nisa, H. U. 2024. Analisis Kelayakan Usahatani Padi Organik dan Konvensional di Kecamatan Mojogedang Kabupaten Karanganyar. *Agribios*, 22(1), 63-69.
- Singgano, R. G., Lumintang, J., & Lesawengen, L. 2021. Usaha Pedagang Pasar Tradisional Dalam Mengatasi Dampak Covid-19 Bulagi I Kecamatan Bulagi Kabupaten Banggai Kepulauan. *JURNAL ILMIAH SOCIETY*, 1(1).
- Silviana, A., Cikusin, Y., & Abidin, A. Z. 2022. Peran Pemerintah Desa dalam Meningkatkan Pendapatan Masyarakat Tani di Desa Banjarsari Kecamatan Bandarkedungmulyo Kabupaten Jombang. *Respon Publik*, 16(6), 28-35.
- Soekartawi. 2002. Analisis Usahatani. UI- Press. Jakarta
- Soputan, N. S., Talumingan, C., & Kapantow, G. H. 2021. Kontribusi Pendapatan Usahatani Padi Sawah Terhadap Pendapatan Keluarga Petani Di Desa Rasi Kecamatan Ratahan (Contribution of Rice Business Income to Farmer Families Income In Rasi Village, Ratahan Sub District). *Journal of Agribusiness and Rural Development (Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Pedesaan)*, 2(4).

- Sucianti. 2015. Interaksi Iklim (curah hujan) Terhadap Produksi Tanaman Pangan di Kabupaten Pacitan. Balai Penelitian Agroklimat dan Hidrologi, Balitbang Kementan. *Jurnal Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*. 1(2):358-365.
- Sugiyono. 2008. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. CV. Bandung. Alfabeta.
- Sugiyono. 2019. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Simanjuntak, P. J. 2001. Ekonomi Sumber Daya Manusia. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. Jakarta
- Soekartawi, 2002. Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian. Teori dan Aplikasi. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sularso, K. E., & Sutanto, A. 2020. Efisiensi Teknis Usahatani Padi Sawah Organik Di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Agribisnis Indonesia (Journal of Indonesian Agribusiness)*, 8(2): 142-151.
- Sularso, K. E., Sutanto, A., Cahyono, B. I., & Arimurti, N. H. 2019. Efisiensi Alokatif Usahatani Padi Organik Lahan Sawah di Kabupaten Banyumas. *JSEP (Journal of Social and Agricultural Economics)*, 12(3): 1-10.
- Sumarno, S. 2017. Pemanfaatan Limbah Ayam Broiler Sebagai Pupuk Organik Pada Usaha Pembibitan Tanaman. *PRIMA: Journal of Community Empowering and Services*, 1(1), 1-4.
- Supu, R., Saleh, Y., & Bakari, Y. 2022. Peran Kelompok tani Padi Sawah di Desa poowo Kecamatan Kabila Kabupaten Bone Bolango. *AGRINESIA: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 6(3), 164-171.
- Tampubolon, W. S. 2016. Upaya Perlindungan Hukum Bagi Konsumen Ditinjau Dari Undang Undang Perlindungan Konsumen. *Jurnal Ilmiah Advokasi*, 4(1), 53-61.
- Trimono. 2012. Evaluasi Penyuluhan Pembangunan Pertanian. Surakarta. UNS Press.
- Trisanti, D. A. E., E. Alviawati and E. Normelani. 2016. Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Padi Kecamatan Tabukan Kabupaten Barito Kuala Kalimantan Selatan. *Jurnal Pendidikan Geografi*. 3(1):1-15
- Yatminiwati, M. 2019. Manajemen Strategi. Widyagama: Lumajang

- Wahyuni, R. P., Sudiby, R. P., & Amir, N. O. 2021. Faktor-Faktor yang Berperan terhadap Tingkat Partisipasi Petani dalam Budidaya Tanaman Organik di Kecamatan Junrejo Kota Batu. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 5(2), 544-560.
- Walewangko, D. 2015 . Organic Vegetables Farming Development Strategy in Kakaskasen Two village, District of North Tomohon in Tomohon ,*Jurnal Sam Ratulangi University Manado*.
- Walukow, M. I., & Pangemanan, S. A. 2015. Developing Competitive Strategic Model Using Quantitative Strategic Planning Matrix (QSPM) Approach for Handicrafts Ceramic Industry in Pulutan, Minahasa Regency. *Procedia- Social and Behavioral Sciences*, 211, 688–695.
- Wardani, D. K., & Widyatami, L. E. 2021. Strategi Pengembangan Usahatani Padi Organik di Kecamatan Sumber Jambe Kabupaten Jember. *Jurnal Ilmiah INOVASI*, 21(1), 22-26.
- Warsito, S. H. 2018. Pengetahuan Manajemen Peternakan dan Pemanfaatan Hasil Ternak Sebagai Sumber Gizi Masyarakat di Kecamatan Barok Kabupaten Ngajuk. *Jurnal Layanan Masyarakat*, 2(2)
- Widiyawati, I., Wagiono, W., & Nur'azkiya, L. 2023. Strategi Pengembangan Usahatani Padi Semi Organik Pada Gapoktan Saluyu di Desa Cimalaya Kecamatan Cimalaya Wetan Kabupaten Karawang, *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 9(1), 322-334.
- Widyastuti, W., & Krestiani, V. 2022. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi Organik Di Kecamatan Batang Anai Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal Agroteknologi Pertanian & Publikasi Riset Ilmiah*, 4(2), 46-56.
- Wijayanti, D. E. 2021. Potensi dan prospek pemanfaatan lahan kering dalam mendukung ketahanan pangan di Kabupaten Bangkalan. In *Prosiding Seminar Nasional Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan* (Vol. 2, pp. 463-472).
- Wulandari, M. N., Nurmayasari, I., Yanfika, H., & Silviyanti, S. (2023). Faktor-Faktor dan Perilaku Petani dalam Pengelolaan Usahatani Padi Organik di Kabupaten Lampung Tengah. *Suluh Pembangunan: Journal of Extension and Development*, 5(02), 123-137.
- Wulandari, V. 2011. Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L) di Tanah Ultisol. Tesis (Diploma). Universitas Andalas.

- Zaharuddin, H. 2006. Menggali potensi wirausaha. Bekasi: Dian Anugerah Prakasa.
- Zogar, A. U., Retang, E. K., & Djoh, D. A. 2022. Peran Kelompok Tani Terhadap Produktivitas Usahatani Padi Sawah di Desa Palakahembi Kecamatan Pandawai. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 9(2): 548-562.
- Zulkifli, L., Nurmalina, R., & Novianti, T. 2015. Marketing Strategies of Organic Rice On Sri Makmur Farmer Group in Sragen District. *International Journal of Science and Research (IJSR) ISSN*, 5(12): 1206-1212.

