

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, H.M.M. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Aswaja Pressindo, Yogyakarta.
- Abidin, Z. (2022). *Paradigma Usaha Tani Tanaman Ternak Terintegrasi Optimal: Perspektif Sumber Daya Terbatas dan Musim Berbeda*. Penerbit NEM, Pekalongan.
- Aghasafari, H., A. Karbasi, H. Mohammadi, & R. Calisti. (2020). Determination of the strategies for development of organic farming: a swot-fuzzy analytic network process approach. *Journal of Cleaner Production*, 277, 124039.
- Aji, A.A., A. Satria, dan B. Hariono. (2014). Strategi pengembangan agribisnis komoditas padi dalam meningkatkan ketahanan pangan Kabupaten Jember. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*, 11(1), 60-67.
- Akbar, M. A. dan Dedi, D. (2015). Pemasaran beras komersial Perum BULOG dengan menggunakan marketing mix (tinjauan pada Perum BULOG divisi regional Papua dan Papua Barat). *Jurnal Future*, 2(2), 201-209.
- Alavan, A., R. Handayani, dan E. Hayati. (2015). Pengaruh pemupukan terhadap pertumbuhan beberapa varietas padi gogo (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Floratek*, 10(1), 61-68.
- Aldillah, R. (2016). Kinerja pemanfaatan mekanisasi pertanian dan implikasinya dalam upaya percepatan produksi pangan di Indonesia. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 34(2), 163-177.
- Amili, F., A. Rauf, dan Y. Saleh. (2020). Analisis usaha tani padi sawah (*Oriza sativa* L.) serta kelayakannya di Kecamatan Mootilango Kabupaten Gorontalo. *Agrinesia*, 4(2), 89-94.
- Amir, M.T. (2011). *Manajemen Strategik: Konsep dan Aplikasi*. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Amirshenava, S. and M. Osanloo. (2022). Strategic planning of post-mining land uses: A semi quantitative approach based on the swot analysis and ie matrix. *Resources Policy*, 76, 102585.
- Anggorowati, S.D. (2019). *Strategi pengembangan agribisnis cabai di Kabupaten Boyolali* [Undergraduate Thesis, Universitas Gadjah Mada]. Repository UGM.
- Arbi, M., Thirtawati, dan Y. Junaidi. (2018). Analisis saluran dan tingkat efisiensi pemasaran beras semi organik di Kecamatan Rambutan Kabupaten Banyuasin. *Journal of Social and Agricultural Economics*, 11(1), 22-32.
- Arita, B., A. A. Managanta,, I. Mowidu. (2022). Hubungan karakteristik petani terhadap usahatani jagung. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 19(1), 105-113.

- Ariyanto, P. (2018). *Kelayakan usaha tani padi organik dan padi konvensional di Desa Pakembinangun. Kecamatan Pakem Kabupaten Sleman* [Undergraduate Thesis, Universitas Gadjah Mada]. Repository UGM.
- Asmarantaka, R. W., J. Atmakusuma, Y. N. Muflikh, N. Rosiana. (2017). Konsep pemasaran agribisnis: pendekatan ekonomi dan manajemen. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 5(2), 143-164.
- Astuti, L.C. (2021). Preferensi petani memilih komoditas usaha tani bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) kultivar Sumenep. *Syntax Lite: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 6(1), 293-299.
- Badan Pusat Statistik. (2020). Provinsi Jawa Tengah dalam Angka 2020. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah, Semarang.
- Badan Pusat Statistik. (2021a). Luas Panen dan Produksi Padi Provinsi Jawa Tengah: Hasil Kegiatan Pendataan Statistik Pertanian Tanaman Pangan Terintegrasi dengan Metode Kerangka Sampel Area. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah, Semarang.
- Badan Pusat Statistik. (2021b). Provinsi Jawa Tengah dalam Angka 2021. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah, Semarang.
- Badan Pusat Statistik. (2022a). Produk Domestik Bruto (Lapangan Usaha). <https://jateng.bps.go.id/subject/52/produk-domestik-regional-bruto--lapangan-usaha-.html#subjekViewTab5>. Diakses pada 27 Februari 2023.
- Badan Pusat Statistik. (2022b). Provinsi Jawa Tengah dalam Angka 2022. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah, Semarang.
- Badan Pusat Statistik. (2022c). Kabupaten Klaten dalam Angka 2022. Badan Pusat Statistik Kabupaten Klaten, Klaten.
- Baja, S. (2012). Perencanaan Tata Guna Lahan dalam Pengembangan Wilayah: Pendekatan Spasial & Aplikasinya. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Bernik, M. dan M. B. Ramadhan. (2018). Pelaksanaan bauran promosi pada produk beras untuk meningkatkan omzet penjualan (studi PT Nazar Bahana Persada). *Jurnal Manajemen Teori dan Terapan*, 11(3), 217-230.
- Chang, H. H. and W. C. Huang. (2006). Application of a quantification swot analytical method. *Mathematical and Computer Modelling*, 43(2006), 158-169.
- Chen, P.Y. dan P.M. Popovich. (2002). *Correlation: Parametric and Nonparametric Measures* (Sage University Paper Series on Quantitative Applications in Social Science, 07-139). Sage Publications, California.
- Cronbach, L. J. (1951). Coefficient alpha and the internal structure of tests. *Psychometrika*, 16(3), 297-334.
- David, F.R. (2007). Strategic Management Concepts and Cases. Prentice Hall, New Jersey.

- Debertin, D.L. (2012). *Agricultural Production Economics (Second Edition)*. Pearson Education, New Jersey.
- Dewi, N.L.A.N.S., I.M Tamba, dan P.F. Kartika. (2017). Kinerja usaha tani padi sawah (kasus subak mambal, Kecamatan Abian Semal). *Agrimeta*, 7(13), 87-93.
- Direkotrat Perbenihan. (2020). Laporan Tahunan Direktorat Perbenihan Tanaman Pangan 2019. Direktorat Jendral Tanaman Pangan, Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Ely, A. dan D.H. Darwanto. (2014). Analisis kelayakan usaha dan strategi pengembangan budidaya rumput laut di Kabupaten Seram Bagian Barat. *Agro Ekonomi*, 25(2), 169-177.
- Fauzi, D. dan I. Martadona. (2018). Strategi pemasaran padi organik di kelompok tani padi rimbun Kota Padang. *Pangan*, 28(1), 35-44.
- Fauzi, I., Ansar, dan Budiman. (2019). Pengaruh pendidikan non formal dan sarana prasaran terhadap peningkatan produksi kakao melalui keterampilan petani di Kabupaten Bulukumba. *Journal of Management*, 2(3), 1-28.
- Firdaudzi, S. dan Y.A. Gunanto. (2013). Analisis faktor produksi usaha tani padi rojolele dan padi ir64 (studi kasus di Desa Candirejo, Kecamatan Ngawen, Kabupaten Klaten, Jawa Tengah). *Diponegoro Journal of Economics*, 2(1), 1-10.
- Firdauzi, S dan E.Y.A. Gunanto. (2013). Analisis faktor produksi usaha tani padi rojolele dan padi ir 64 (studi kasus di Desa Candirejo, Kecamatan Ngawen, Kabupaten Klaten, Jawa Tengah). *Diponegoro Journal of Economics*, 2(1), 1-10.
- Fresco, L.O. dan E. Westphal. (1988). A hierarchical classification of farm systems. *Experimental Agriculture*, 24(4), 399-419.
- Fitrianti, R.W., E. Yurisinthae, dan A. Suyatno. (2018). Strategi pengembangan usahatani padi sawah di Desa Sungai Kakap Kecamatan Sungai Kakap Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 7(3).
- Gerke, S. (2000). Global lifestyle under local conditions: the new Indonesian middle class. In C. Beng-Huat (Eds.), *Consumption in Asia: Lifestyles and identities* (pp.135-158). Routledge.
- Griffin, R.W. (2011). *Fundamentals of Management*, Eight Ed. Cengage Learning, Boston.
- Gunawan, M. dan I. Sadikin. (1990). Lahan pertanian, tenaga kerja, dan sumber pendapatan di beberapa pedesaan Jawa Barat. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 8(1), 12-22.

- Gusti, I. M., S. Gayatri, dan A. S. Prasetyo. (2021). Pengaruh umur, tingkat pendidikan, dan lama bertani terhadap pengetahuan petani mengenai manfaat dan cara penggunaan kartu tani di Kecamatan Parakan. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 19(2), 2019-221.
- Hanif, A. S. S., J. Widodo, dan M. Zulianto. (2019). Strategi bauran pemasaran pada PB. Dua Putra di Desa Ajung Kecamatan Kalisat Jember. *Jurnal Pendidikan Ekonomi : Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan, Ilmu Ekonomi, dan Ilmu Sosial*, 13(1), 72-77.
- Hantoro, F. R. P., E. Prasetyo, dan A. Hermawan. (2020). Dampak penggunaan alat dan mesin pertanian terhadap produksi padi di Kabupaten Tegal. *Pangan*, 29(3), 171-180.
- Hamid, M., I. Sufi, W. Konadi, Y. Akmal, & J. Iddris. (2019). Analisis Jalur dan Aplikasi SPSS Versi 25. Universitas Almuslim, Bireuen.
- Harisno, W. Apriyandi, Y. Herman, dan Tono. (2011). Sistem informasi peringatan dini dan pengendalian hama dan penyakit tanaman pangan berbasis mobile computing. *ComTech*, 2(2), 968-978.
- Harmoko dan E. Darmansyah. (2016). Akses informasi melalui media komunikasi pada kelompok tani di Kabupaten Sambas dan Kota Singkawang. *Jurnal Komunikator*, 8(1), 1-10.
- Hartati, A.S., R. Hurriyati, dan B. Widjajanta. (2016). Gaya hidup konsumen dalam pengambilan keputusan pembelian. *Journal of Business Management Education*, 1(3), 57-64.
- Hurst, P. (2007). Agricultural Workers and Their Contribution to Sustainable Agriculture and Rural Development. International Labour Organization, Food and Agriculture Organization, International Union of Food, Agricultural, Hotel, Restaurant, Catering, Tobacco and Allied Workers' Associations, Switzerland.
- Ingaldi, M. dan M.K. Škûrková. (2014). Company strategy determination in food company using swot method. *Acta Technologica Agriculturae*, 3(2014), 66-69.
- Jaya, K. dan Ranatwati. (2022). Kependudukan dan Lingkungan Hidup. Feniks Muda Sejahtera, Sigi.
- Jiang, L., Z. Wang, Q. Zuo, and H. Du. (2023). Stimulating land use change on ecosystem services in agricultural production areas with multiple scenarios considering ecosystem service richness. *Journal of Cleaner Production*, 397(2023), 136485.
- Jumiati, E., D. H. Darwanto, S. Hartono, dan Masyuri. (2013). Analisis saluran pemasaran dan margin pemasaran kelapa dalam di daerah perbatasan Kalimantan Timur. *Jurnal Agrifor*, 12(1), 1-10.
- Junaedi, D. (2016). Estetika: Jalinan Subjek, Objek, dan Nilai. ArtCiv, Yogyakarta.

- Karmini, 2018. *Ekonomi Produksi Pertanian*. Mulawarman University Press, Samarinda.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2003). Pelepasan Galur Padi Sawah Lokal Rojolele Sebagai Varietas Unggul dengan Nama Rojolele, Keputusan Menteri Pertanian No. 126/Kpts/TP.240/2/2003. [https://drive.google.com/file/d/1rby\\_Iu7NJL-OGYXfvMaWZszUwnIAkkkS/view](https://drive.google.com/file/d/1rby_Iu7NJL-OGYXfvMaWZszUwnIAkkkS/view). Diakses pada 4 September 2022.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2021). *Buletin konsumsi pangan* (1 ed., Vol. 12). Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Sekretariat Jendral, Kementerian Pertanian.
- Kennedy, R., E. Jamison, J. Simpson, P. Kumar, A. Kemp, K. Awate, & K. Manning. (2020). *Strategic management*. Virginia Tech Publishing, Virginia.
- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2022 tentang Penggunaan Dosis Pupuk N, P, K untuk Padi, Jagung, dan Kedelai pada Lahan Sawah.
- Khairiyakh, R., Irham, & J.H. Mulyo. (2015). Contribution of agricultural sector and sub sectors on Indonesian economy. *Ilmu Pertanian*, 18(3), 150-159.
- Kotler, P. and K.L. Keller. (2000). *Marketing Management*. Prentice Hall, New Jersey.
- Kotler, P., V. Wong, J. Saunders, and G. Armstrong. (1996). *Principles of Marketing*. Pearson Education Limited, Edinburgh.
- Krisdiana, R., N. Prasetiaswati, I. Sutrisno, F. Rozi, A. Harsono, & M.J. Mejaya. (2021). Financial feasibility and competitiveness levels of soybean varieties in rice-based cropping system of Indonesia. *Sustainability*, 13(15), 8334.
- Kurniawati, E dan C. Sugiyanto. (2021). Pengaruh struktur usia penduduk terhadap pertumbuhan ekonomi di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan*, 21(1), 41-58.
- Kwan, F., Y. Wu., and S. Zhuo. (2018). Surplus agricultural labour and China's Lewis turning point. *China Economic Review*, 48, 244-257.
- Maliano, E. Yurisinthae, dan A. Suharyani. (2022). Kinerja usaha tani padi sawah tadah hujan di Kecamatan Sungai Kakap Kabupaten Kubu Raya, *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 6(4), 1271-1280.
- Laili, N. dan D. Hapsari. (2018). Strategi Pemenuhan Gabah Kering Giling (GKG) untuk Mencukupi Produksi Beras Merah Organik PT. Sirtanio Organik Indonesia, *Prosiding Seminar Nasional Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Jember*, Jember.pp.331-343.
- Laksmi, N. M. A. C., I. K. Suamba, dan G. A. A. Ambarwati. (2012). Analisis efisiensi usahatani padi sawah (studi kasus di Subak Guama, Kecamatan

- Marga, Kabupaten Tabanan, *E-Journal Agribisnis dan Agrowisata*, 1(1), 34-44.
- Listiani, R., A. Setiyadi, dan S. I. Santoso. (2019). Analisis pendapatan usahatani padi di Kecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara, *Agrisocionomics*, 3(1), 50-58.
- Mahyudi, F. (2016). Upaya peningkatan produktivitas padi lokal siam unus melalui pendekatan pengelolaan tanaman dan sumberdaya terpadu, *Media Sains*, 9(2), 117-122
- Mankiw, N.G. (2012). *Principles of Microeconomics*. Cengage Learning, Stamford.
- Mantra, I. B. (1978). *Population movement in wet rice communities: a case study of two dukuh in Yogyakarta Special Region* [Postgraduate Thesis]. Scholar Space University of Hawaii at Manoa.
- Mariati, R., Mariyah, dan C.N. Irawan. (2022). Analisis kebutuhan modal dan sumber permodalan usahatani padi sawah di Desa Jembayan Dalam. *Jurnal Agribisnis Komunikasi Pertanian*, 5(1), 50-59.
- Marwati. (2017). Penyimpanan dan Standar Mutu Gabah/Beras. Diakses pada 11 Agustus 2017 dari <http://cybex.pertanian.go.id/materipenyuluhan/detail/11294/penyimpanan-dan-standar-mutu-gabahberas>.
- Maulana, M.A. (2021). *Strategi pengembangan usahatani padi organik di Desa Lombok Kulon Kecamatan Wonosari Kabupaten Bondowoso* [Undergraduate Thesis, Universitas Muhammadiyah Jember]. Repository Unmuh Jember.
- Molenaar, R. (2020). Panen dan pascapanen padi, jagung dan kedelai. *Eugenia*, 26(1), 17-28.
- Moniung, A.S., J.R. Mandei, dan N.M. Benu. (2015). Strategi pengembangan tanaman pangan di wilayah agropolitan Kecamatan Kawangkoan Barat. *Jurnal Ilmiah Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratulangi*, 6(12)
- Moriansyah, L. (2015). Pemasaran melalui media sosial: *antecedents* dan *consequences*, *Jurnal Penelitian Komunikasi dan Opini Publik*, 19(3), 187-196.
- Mosher, A.T., (1985). *Menggerakkan dan Membangun Pertanian*. Jayaguna, Jakarta.
- Mubyarto. 1977. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Lembaga Pendidikan dan Penerangan Sosial, Jakarta.
- Mulyaqin, T., Y. Astuti, dan D. Haryani. (2016). Faktor yang Memengaruhi Petani Padi dalam Pemanfaatan Sumber Permodalan: Studi Kasus di Kabupaten Serang Provinsi Banten. *Prosiding Seminar Nasional Membangun Pertanian Modern dan Inovatif Berkelanjutan dalam Rangka Mendukung MEA*, Yogyakarta. pp. 1234-1241.



- Munarso, S. J., S. I. Kailaku, dan R. Indriyani. (2020). Mutu fisik beberapa segmen beras: subsidi, non-subsidi, dan impor. *Jurnal Standardisasi*, 22(2), 85-94.
- Mustamid, A. S. (2020). *Kelayakan usaha tani padi organik dan anorganik di Kabupaten Bantul* [Undergraduate Thesis]. Repository UGM.
- Narso, A. Saleh, P.S. Asngari, dan P. Muijono. (2012). Strategi pengembangan peran penyuluhan pertanian lapang di Provinsi Banten. *Jurnal Penyuluhan*, 9(2), 174-181.
- Novita, G. (2023). *Kinerja usaha tani jahe tumpangsari di Kapanewon Girimulyo Kabupaten Kulon Progo* [Undergraduate Thesis]. Repository UGM.
- Nurpitasari, D. (2018). *Strategi pengembangan agribisnis kedelai PT Lentera Panen Mandiri* [Graduate Thesis]. Repository UGM.
- Ommani, A.R. (2011). Strengths, weaknesses, opportunities and threats (swot) analysis for farming system businesses management: case of wheat farmers of Shadervan District, Shoushtar Township, Iran. *African Journal of Business Management*, 5(22), 9448-9454.
- Padangaran, A.M. (2015). Analisis Kuantitatif Pembiayaan Perusahaan Pertanian. Penerbit IPB Press, Bogor.
- Paginian, E., D. Kurniati, dan A. H. A. Yusra. (2021). Strategi peningkatan kinerja penyuluh pertanian di Kabupaten Landak. *Jurnal Sosial EKonomi Pertanian dan Agribisnis*, 17(2), 135-142.
- Panuju, D.R., K. Mizuno, & B.H. Trisasongko. (2013). The dynamics of rice production in Indonesia 1961-2009. *Journal of the Saudi Society of Agricultural Sciences*, 12(2013), 27-37.
- Pelepasan Galur Padi Sawah Lokal Rojolele Sebagai Varietas Unggul dengan Nama Rojolele, Keputusan Menteri Pertanian No. 126/Kpts/TP.240/2/2003. (2003). [https://drive.google.com/file/d/1rby\\_Iu7NJL-OG\\_YXfvMaWZszUwnIAkkkS/view](https://drive.google.com/file/d/1rby_Iu7NJL-OG_YXfvMaWZszUwnIAkkkS/view). Diakses pada 4 September 2022.
- Pindyck, R.S. dan D.L. Rubinfeld. (2001). Microeconomics. Pearson Education Inc., New Jersey.
- Pranata, D. L. (2021). *Strategi pengembangan usahatani bawang putih di Kecamatan Kaliangkrik Kabupaten Magelang* [Graduate Thesis]. Repository UGM.
- Pranyoto, A. dan D. Hadidarwanto. (2006). Model dan strategi manajemen lumbung pangan. In Irham, D. Hadidarwanto, and Masyhuri (Eds.), *kebijakan dan Pengembangan Kelembagaan Pangan dalam Menunjang Ketahanan Pangan Nasional*. Universitas Gadjah Mada
- Prasetyo, S. Y. J. (2015). Sistem peringatan dini serangan hama penyakit padi di Jawa Tengah menggunakan gi dan gi\* statistic. *Jurnal Ilmiah MATRIK*, 17(3), 205-214.

- Pratiwi, K. E. dan O. Moeis. (2022). Dampak kepemilikan lahan pertanian terhadap *subjective well being* petani di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 30(2), 157-173.
- Priadi, D. T. Kuswara., & U. Soetisna. (2007). Padi organik versus non organik: studi fisiologi benih padi (*Oryza sativa* L.) kultivar lokal rojolele. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 9(2), 130-138.
- Purnama, P. D., N. W. S. Astiti., W. Sudarta. (2017). Peran gender dalam pengelolaan budidaya tanaman padi pada Gapoktan Sumber Rejeki Desa Kalanganyar Kecamatan Karanggeneng Kabupaten Lamongan Jawa Timur. *E-Jurnal Agribisnis dan Agrowisata*, 6(4), 533-542.
- Purwandoko, P.H. dan M.N. Imanullah. (2013). Perlindungan varietas tanaman sebagai salah satu bentuk perlindungan hak ekonomi para pemulia tanaman menuju ketahanan pangan nasional, *Yustisia*, 2(3), 83-96.
- Pusat Perlindungan Varietas Tanaman dan Perizinan Pertanian. (2020). Pengumuman Permohonan Hak PVT dengan Nomor Publikasi 011/BR/PP/07/2020. <http://pvtp.setjen.pertanian.go.id/cms2017/wp-content/uploads/2020/07/011.-Padi-Rojolele-Srinuk.pdf>
- Puspitasari, I., H. J. Sumampouw, dan A. Y. Panuindoong. (2018). Pengaruh kualitas produk dan kesesuaian harga terhadap peningkatan penjualan beras premium pada Perum Bulog divisi regional Sulawesi Utara dan Gorontalo (studi kasus pada konsumen wilayah Kota Manado). *Jurnal Administrasi Bisnis*, 6(2), 59-67.
- Rangkuti, F. (1997). Analisis SWOT: Teknik Membedah Kasus Bisnis Cara Perhitungan Bobot, Rating, dan OCAI. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Rasyid, S.A. (2022). *Analisis produksi dan pendapatan usaha tani padi organik Rojolele Srinuk di Kecamatan Karangdowo Kabupaten Klaten* [Undergraduate Thesis, Universitas Sebelas Maret]. Digilib UNS.
- Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kabupaten Klaten Tahun 2021-2026, Peraturan Daerah Kabupaten Klaten, No. 8 (2021). [http://jdih.klatenkab.go.id/v1/download/perda/peraturan\\_daerah\\_2021/RPJMD-KAB.-KLATEN-2021-2026-EDAR\\_compressed.pdf](http://jdih.klatenkab.go.id/v1/download/perda/peraturan_daerah_2021/RPJMD-KAB.-KLATEN-2021-2026-EDAR_compressed.pdf).
- Sammut-Bonnici, T. (2014). Strategic Management. In McGee, J. (Eds.), Wiley Encyclopedia of Management Volume 12. Wiley Publishing.
- Samosir, J., S. Sijabat J. Kurniawan, F. Juliardi. (2020). Formulation of business strategy based on swot analysis on PT. Garuda Maintenance Facility Aeoroasia. Tbk. *PalArch's Journal of Archaeology of Egypt*, 17(9), 1193-1211.
- Saptana, E. Suryani, & E. Darmawati. (2019). Kinerja rantai pasok, dinamika, dan pembentukan harga beras di Jawa Tengah. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 17(1), 39-58.



- Saputri, R. D., Darundiati, Y. H., dan Dewanti, N. A. Y. (2016). Hubungan penggunaan dan penanganan pestisida pada petani bawang merah terhadap residu pestisida dalam tanah di lahan pertanian Desa Wanasari Kecamatan Wanasari Kabupaten Brebes. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 4(3), 879-887.
- Sarfaraz, A. H., S. M. Taheri, R. Vatandoost, and R. Dastani. (2015). Strategy planning for joint-stick companies, case study: software development and production in Didgah Rayaneh Sama. *Procedia-Social and Behavioral Science*, 181, 303-312.
- Sarsby, A. (2012). A Useful Guide to SWOT Analysis. Pansophix Online, Nottingham.
- Setiawan, I., D. Supyandi, dan S. Rasiska. (2018). Pertanian Postmodern. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Setsoafia, E. D., W. Ma, and A. Renwick. (2022). Effects of sustainable agricultural practices on farm income and food security in northern Ghana. *Agricultural and Food Economics*, 10(1), 1-15
- Shafieyan, M., M. Homayounfar, & M. Fadaei. (2017). Identification of strategies for sustainable development of rice production in Guilan Province using SWOT analysis. *International Journal of Agricultural Management and Development*, 7(2), 141-153.
- Shaner, W.W. (2019). Farming Systems Research And Development: Guidelines For Developing Countries. Taylor & Francis, Oxfordshire.
- Sianipar, J. E. dan B. S. Sankarto. (2013). Pengaruh intensifikasi usahatani padi terhadap produksi dan pendapatan petani di Kabupaten Manokwari. *Informatika Pertanian*, 22(2), 73-79.
- Sihombing, D. A., (1984). Kebijakan pengembangan mekanisasi pertanian. *agriTECH*, 17-28.
- Sihombing, Y. dan L. Hutahaean. (2019). Hubungan karakteristik petani dengan usahatani padi sebelum dan sesudah pendampingan di Kabupaten Bolaang Mongondow Utara Provinsi Sulawesi Utara. *Edufortech*, 4(2), 92-105.
- Siregar, A.P. (2022). Metode dan Aplikasi Perhitungan: Pemanfaatan Data Sekunder di Bidang Ekonomi Pertanian dan Agribisnis. UGM Press, Yogyakarta.
- Siregar, I.A. (2018). *Strategi pengembangan usahatani padi organik di Desa Karang Anyar, Kecamatan Beringin, Kabupaten Deli Serdang* [Undergraduate Thesis, Universitas Sumatera Utara]. Repositori Institusi Universitas Sumatera Utara.

- Siwu, A. A. R., J.R. Mandei, dan E. Ruauw. (2018). Dampak program bantuan sarana produksi pertanian terhadap pendapatan petani cabai di Desa Kauneran Kecamatan Sonder. *Agro-Sosio Ekonomi Unsrat*, 14(3), 347-354.
- Soekartawi. (1995). Analisis Usaha Tani. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Soekartawi. (2001). Usaha Tani. PT Raja Grafindo, Jakarta.
- Sofyan, H., Mariyah, N. Imang. (2021). Strategi peningkatan pendapatan usahatani [adi sawah di Desa Bukit Pariaman dan Buana Jaya Kecamatan Tenggaraong Seberang. *Jurnal Agribisnis Komunikasi Pertanian*, 4(2), 87-94.
- Stein, H. and J.A. Mark. (1971). The Meaning and Measurement of Productivity. Bureau of Labor Statistics US Department of Labor, Washington D.C.
- Subeki, T.P. Utomo, H.Al Rasyid, N. Mukti, dan Muhartono. (2018). Analisis Preferensi Konsumen Terhadap Beras Siger di Bandar Lampung. *Prosiding Pertemuan Tahunan dan Seminar Nasional APTA 2017*, Bengkulu. pp.162-182.
- Sudrajat. (2020). Kelayakan usaha tani padi dan pengaruhnya terhadap pendapatan petani di Desa Margoluwih Kecamatan Seyegan. *Majalah Geografi Indonesia*, 34(1), 53-62.
- Sugiyono. (2011). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Supangkat, G.S. (2017). Eksistensi varietas padi lokal pada berbagai ekosistem sawah irigasi: studi di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Planta Tropika*, 5(1), 34-41.
- Suratiyah, K. (2015). Ilmu Usaha Tani Edisi Revisi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suratman, Y.Y.A. (2017). Analisis usaha tani cabai besar (*Capsicum annum* L.) di Desa Banua Kupang Kecamatan Labuan Amas Utara Kabupaten Hulu Sungai Tengah. *Media Sains*, 10(1), 72-81.
- Susanti E., E. Surmaini, dan W. Estiningtyas. (2018). Parameter iklim sebagai indikator peringatan dini serangan hama penyakit tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 12(1), 59-70.
- Susanti, N., Kusnadi, dan D. Rachmina. (2014). Pengaruh kemitraan terhadap produksi dan pendapatan usahatani sayuran di Kabupaten Bogor. *Forum Agribisnis*, 4(1). 17-34.
- Sugiarto, T. Herlambang, Brastoro, R. Sudjana, & S. Kelana. (2007). Ekonomi Mikro: Sebuah Kajian Komprehensif. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Suwartapradja, O.S. (2008). Kolektivitas tenaga kerja dalam pertanian: studi tentang implikasi curahan tenaga kerja terhadap pendapatan petani di Kabupetn Sumedang, Jawa Barat, *Jurnal Kependudukan Padjajaran*, 10(1), 34-49.

- Tambunan, A.H. dan E.N. Sembiring. (2007). Kajian kebijakan alat dan mesin pertanian. *Jurnal Keteknikan Pertanian*, 21(4), 1-16.
- Tjakrawiralaksana, A. dan H.M.C. Soeriaatmadja. (1983). Usahatani. Direktorat J Pendidikan Menengah Kejuruan Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia, Jakarta
- Trulline, P. (2021). Pemasaran produk umkm melalui media sosial dan *e-commerce*. *Jurnal Manajemen Komunikasi*, 5(2), 259-279.
- Umar, H. (2010). Desain Penelitian Manajemen Strategik: Cara Mudah Meneliti Masalah-Masalah Manajemen Strategik. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- von Bertalanffy, L. (1997). *Agricultural and farm systems-concepts and definitions*. In D.J. McConnell and J.L. Dillon (Eds.), *Farm Management for Asia: a System approach*. Food and Agricultural Organization of The United Nation.
- Wahyuni, H.C. (2017). Analisa Produktivitas: Konsep Dasar dan Teknik Pengukuran Produktivitas (Disertai Contoh Implementasi dalam Penelitian). Umsida Press, Sidoarjo.
- Wahyuningsih, T. (2016). The development strategy of main commodities of rice in Buru District, Maluku. *World Journal of Agricultural Research*, 4(1), 9-17.
- Wahyono, T. dan Subanar. (2012). Rancang bangun sistem "permadi": peringatan dini serangan hama tanaman padi berbasis data historis klimatologi. *Jurnal Sistem Komputer*, 2(1), 9-16.
- Wanda, F. F. A. (2015). Analisis pendapatan usaha tani jeruk siam (Studi kasus di Desa Padang Pangrapat Kecamatan Tanah Grogot Kabupaten Paser). *Jurnal Administrasi Bisnis*, 3(3), 600-611.
- Wardani, D.K. dan L.E. Widyatami. (2021). Strategi pengembangan usahatani padi organik di Kecamatan Sumber Jambe Kabupaten Jember. *Jurnal Ilmiah INOVASI*, 21(1), 22-26.
- Wheelen, T.L. and J.D. Hunger. (2004). *Strategic Management and Business Policy Toward Global Sustainability*. Pearson Education, New Jersey.
- Wibowo, S. (2014). *Kebijakan revolusi hijau masa orde baru tahun 1984 – 1998 terhadap dinamika kehidupan sosial ekonomi petani (studi kasus di Kecamatan Delanggu Kabupaten Klaten)* [Undergraduate Thesis, Universitas Sebelas Maret]. Digilib UNS.
- Widiansyah, A. (2017). Peran ekonomi dalam pendidikan dan pendidikan dalam pembangunan ekonomi. *Cakrawala*, 17(2), 207-215.
- Widyantera, W. (2018). Ilmu Manajemen Usaha tani. . Udayana University Press, Denpasar.

- Wijaya, S.A., L.T. Sunaryanto, dan H.J. Nadapdap. (2020). Analisis pendapatan usaha tani padi ciherang dan ir 64 di Kecamatan Banyubiru, Kabupaten Semarang. *Agrika: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 14(1), 47-56.
- Wijayanti, I.A.H. dan N.K. Seminari. (2013). Pengaruh gaya hidup terhadap perilaku pembelian handphone blackberry dengan merek sebagai pemoderasi. *Jurnal Manajemen*, 2(6), 639-653.
- Yamamoto, Y., Y. Shigetomi, Y. Ishimura, & M. Hattori. (2019). Forest change and agricultural productivity: evidence from Indonesia. *World Development*, 114(2019), 196-207.
- Zahra F.A. dan D. Naully. (2021). Analisis saluran pemasaran belimbing dewa di Kecamatan Pancoran Mas Kota Depok, *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 9(1), 13-22.