

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, M. Z. (2021). Pemulihan Ekonomi Nasional Pada Masa Pandemi Covid-19: Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Sektor Pertanian. *Indonesian Treasury Review: Jurnal Perbendaharaan, Keuangan Negara Dan Kebijakan Publik*, 6(2). <https://doi.org/10.33105/itrev.V6i2.292>
- Adepoju, A. O., Owoeye, I. T., & Adeoye, I. B. (2015). Determinants of Market Participation among Pineapple Farmers in Aiyedaade Local Government Area, Osun State, Nigeria. *International Journal of Fruit Science*, 15(4), 392-404.
- Adil, A. (2015). Pengaruh Pengetahuan Tentang Lingkungan, Sikap Pada Lingkungan, dan Norma Subjektif Terhadap Niat Pembelian Green Product.
- Adrianto. (2014). Pengantar Ilmu Pertanian. Yogyakarta. Alfabeta.
- Alma, Buchari. (2003). Manajemen Pemasaran dan Pemasaran Jasa. Edisi 2. Bandung: Alfabeta.
- Ambarita, W. T., Syamsiyah, N., Noor, T. I., & Wiyono, S. N. (2022). Ffktor Intrinsik Yang Mempengaruhi Motivasi Petani Jahe Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Kecamatan Porsea Kabupaten Toba. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 8(1). <https://doi.org/10.25157/ma.V8i1.6397>
- Anderson, J., & Johnson, B. (2018). "Government Policies and their Impact on Agricultural Decision-making: A Comparative Analysis." *Agricultural Policy Review*, 42(3), 156-170.
- Andriani, R., Kusumo, B., Rasmikayati, E., Mukti, G. W., & Fatimah, S. (2019). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Keputusan Petani Mangga dalam Pemilihan Pasar di Kabupaten Indramayu. *Jurnal Penyuluhan*, 15(2), 286–298.
- Anggita, D., Soetriono, S., & Kusmiati, A. (2018). Analisis Faktor Produksi Dan Strategi Pengembangan Usahatani Kopi Rakyat Di Desa Gombengsari Kecamatan Kalipuro Kabupaten Banyuwangi. *Agrika*, 12(2). <https://doi.org/10.31328/ja.V12i2.763>
- Annisa, L. (2012). Analisis Pengaruh *Value Chain* Terhadap Persaingan Dalam Mencapai Kepuasan Pelanggan Pada Perusahaan Precast di Indonesia. Skripsi. Fakultas Ekonomi, Universitas Indonesia.
- Anugrah, E. D. (2018). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Nanas "Madu Kelud": Studi Kasus pada Petani Nanas Madu Gunung

- Kelud Kecamatan Ngancar Kabupaten Kediri. Jurnal Ilmiah. Jurusan Ilmu Ekonomi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Brawijaya, Malang.
- Aplin, P., et al. (2019). Agriculture, Diversification, and Specialization: A New Landscape Metric and Global Map Provide Perspectives on Food Security. *Agriculture, Ecosystems & Environment*, 278, 91-100.
- Apriadi, D., & Saputra, A. Y. (2017). E-Commerce berbasis marketplace dalam upaya mempersingkat distribusi penjualan hasil pertanian. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 1(2), 131-136.
- Apriliyanti, A. (2019). Pengaruh Biaya Produksi, Lama Usaha, dan Harga Terhadap Pendapatan Petani Nanas di Desa Pandantoyo Kecamatan Ngancar. Skripsi. Universitas Negeri Malang.
- Apriliyanti, Triana. (2014). Analisis Rantai Nilai (*Value Chain*) Tahu Kuning di Sentra Industri Tahu Kecamatan Adiwerna Kabupaten Tegal. Skripsi. Semarang: Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Diponegoro.
- Arianto, D. A. N., & Mulyani, S. (2007). Pengaruh Lingkungan Internal, Lingkungan Eksternal, Respon Emosional dan Respon Rasional Terhadap Perpindahan Merek.
- Ariningsih, E. (2016). Prospek Penerapan Teknologi Nano Dalam Pertanian Dan Pengolahan Pangan Di Indonesia. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 34(1). <https://doi.org/10.21082/Fae.V34n1.2016.1-20>
- Arsanti, I. W., Sayekti, A. L., & Kiloes, A. M. (2017). Analisis Rantai Nilai Komoditas Kubis (*Brassica oleracea L*): Studi Kasus di Sentra Produksi Kabupaten Karo. *J. Hort.*, 27(2), 269–278. <http://dx.doi.org/10.21082/jhort.v27n2.2017.p269-278>.
- Aryawati, N. P. R., & Sri Budhi, M. K. (2018). Pengaruh Produksi, Luas Lahan, Dan Pendidikan Terhadap Pendapatan Petani Dan Alih Fungsi Lahan Provinsi Bali. *E-Jurnal Ep Unud*, 7(9).
- Ashri, P. W. (2014). “Analisis Rantai Nilai (*Value Chain*) Komoditas Ikan Bandeng di Kecamatan Juwana, Kabupaten Pati”. Skripsi. Fakultas Ekonomika dan Bisnis, Universitas Diponegoro.
- Astoko, E. P. (2019). Konsep pengembangan agribisnis nanas (*ananas comosus L. merr.*) di kabupaten Kediri provinsi jawa timur. *Habitat*, 30(3), 111-122.
- Astuti, I. Y., Niam, M. A., & Handayani, T. (2019). Pengembangan Ekonomi Lokal Melalui Olahan Buah Nanas Di Desa Bedali Kecamatan Ngancar Kabupaten Kediri. *Cendekia: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(2), 66-74.

- Ayu, S. F., & Hotmarida, S., (2020). Keputusan Petani Kopi Arabika Dalam Mengambil Kredit Di Sumatera Utara. *Agrica*, 13(2), 102– 114.
- Azahari, A. (2000). Pembangunan sumberdaya manusia dan indeks pembangunan manusia sektor pertanian. *Journal of Indonesian Economy and Business (JIEB)*, 15(1), 56-69.
- Azomah, L., Santoso, B. B., & Yakop, U. M. (2023). Teknik budidaya tanaman nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr.) di Japan Agricultural (JA) Okinawa. Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Mataram.
- B, R., Faras, M. F., & Mangidi, U. (2022). Studi Tingkat Presepsi Tingkat Ketersediaan Infrastruktur Pendukung Pertanian Di Kecamatan Samaturu Kabupaten Kolaka. *Stabilita || Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 10(1). <https://doi.org/10.55679/Jts.V10i1.27562>
- Bachri, S., Utaya, S., Nurdiansyah, F. D., Nurjanah, A. E., Tyas, L. W. N., Purnama, D. S., & Adillah, A. A. (2017). Analisis dan Optimalisasi Potensi Lahan Pertanian sebagai Kajian Dampak Positif Erupsi Gunungapi Kelud 2014. *Majalah Geografi Indonesia*, 31(2), 33-43.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kediri. 2016. Publikasi Statistik Kecamatan Ngancar 2016. BPS: Kediri.
- Banowati, E dan Sriyanto. 2013. *Geografi Pertanian*. Yogyakarta. Penerbit. Ombak.
- Barney, J. (1991). Firm Resources and Sustained Competitive Advantage. *Journal of Management*, 17(1), 99-120. <https://doi.org/10.1177/014920639101700108>.
- Batubara, M. M. (2012). *Koperasi Pertanian*. Palembang. Faperta Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Br Bangun, R. H. (2021). Karakteristik Rumah Tangga Usaha Tani Dan Kelayakan Usaha Tani Kubis Di Sumatera Utara. *Jurnal Ilmiah Sosio-Ekonomika Bisnis*, 24(01). <https://doi.org/10.22437/Jiseb.V24i01.13481>
- Brian, W., Ilbery. (1985). *Agricultural Geography: A Social and Economic Analysis*.
- Brown, C., & Green, D. (2020). "Value-Added Processing and Market Access for Pineapple Farmers: A Comparative Analysis." *Journal of Agribusiness Management*, 27(1), 45-58.
- Clark, R., et al. (2023). "Factors Influencing Farmers' Decision to Sell Pineapples Directly or Processed: A Case Study in Ngancar District." *Agricultural Economics Research*, 52(1), 27-41.

- Creswell, J. W. 2011. *Research Design Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed*. Yogyakarta: pustaka pelajar.
- Damanik, R. I. (2018). Pertanian Berkelanjutan: Konsep, Prinsip, dan Implementasi. *Jurnal Agroekoteknologi*, 6(1), 1-10.
- Damihartini, R. S., & Jahi, A. (2005). Hubungan Karakteristik Petani Dengan Kompetensi Agribisnis Pada Usahatani Sayuran Di Kabupaten Kediri Jawa Timur. *Jurnal Penyuluhan*, 1(1). <https://doi.org/10.25015/penyuluhan.v1i1.2097>
- Daniel, Moehar. 2002. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Danila, N. (2014). Inovasi Produk Syariah. *Jurnal Manajemen dan Akuntansi*, 3(2).
- Darsiharjo, D. (2016). Pendidikan Petani Dan Alternatif Pemanfaatan Lahan Berkelanjutan Di Daerah Hulu Sungai Cikapundung. *Jurnal Geografi Gea*, 6(2). <https://doi.org/10.17509/Gea.V6i2.1739>
- Dewi, Ratna Komala., Sudiartini. (2001). Faktor Sosial Ekonomi yang Mempengaruhi Pengambilan Keputusan Petani dalam Sistem Penjualan Sayuran. 1(2):43839-.
- Dewi, S. K. (2017). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lahan Pertanian di Kabupaten Lumajang Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 105(3), 1-9.
- Drakel, A. (2012). Kajian Usahatani Tanaman Tomat Terhadap Produksi dan Pendapatan Petani (Studi kasus di Desa Golago Kusuma, Kecamatan Jailolo Timur, Kabupaten Halmahera Barat). *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 5(1), 31.
- Duflo, E., Kremer, M., & Robinson, J. (2011). Nudging farmers to use fertilizer: Theory and experimental evidence from Kenya. *American Economic Review*, 101(6), 2350–2390.
- Dwiyana, P. M., & Hasan, F. (2021). Persepsi Pemuda Desa Terkait Pekerjaan Di Sektor Pertanian (Studi Kasus: Desa Sewor, Kecamatan Sukorame, Kabupaten Lamongan, Jawa Timur). *Agriscience*, 2(2). <https://doi.org/10.21107/agriscience.v2i2.11366>
- Fatchiya, A., Amanah, S., & Kusumastuti, Y. I. (2016). Penerapan Inovasi Teknologi Pertanian Dan Hubungannya Dengan Ketahanan Pangan Rumah Tangga Petani. *Jurnal Penyuluhan*, 12(2). <https://doi.org/10.25015/penyuluhan.v12i2.12988>

- Featherstone, A. M., & Goodwin, B. K. (1993). Spatial Market Integration in the Presence of Threshold Effects. *American Journal of Agricultural Economics*, 75(4), 926-935.
- Feder, G., & Umali, D. L. (1993). The adoption of agricultural innovations: A review. *Technological Forecasting and Social Change*, 43(3), 215–239.
- Firmansyah, H., Mariani, & Almira Salsabila, N. (2022). Persepsi Generasi Muda Pedesaan Generasi Muda Pedesaan Terhadap Pekerjaan Sebagai Petani Di Lahan Basah Kalimantan Selatan. *Lingkungan Lahan Basah*, 7(2).
- Ghozali, Imam. 2013. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 21 Update PLS Regresi. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Handayani, J. S. (2021). Analisis Usahatani Nanas di Lahan Gambut dan Pemasarannya di Kelurahan Sungai Pakning Kecamatan Bukit Batu Kabupaten Bengkalis Provinsi Riau (Kasus pada Kelompok Tani Tunas Makmur). Skripsi, Program Studi Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Islam Riau, Pekanbaru.
- Hapsari, R., Koesriwulandari, K., & Haryanti, E. (2023). Strategi Pengembangan Agribisnis Nanas Varietas Queen Asam Gulas Di Desa Ngancar Kecamatan Ngancar Kabupaten Kediri. *Jurnal Ilmiah Sosio Agribis*, 23(1), 18-22.
- Harahap, Juraidah., Sriyoto, Sriyoto., Ellys, Yuliarti. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pengambilan Keputusan Petani Salak Dalam Memilih Saluran Pemasaran. 17(1):95-106. doi: 10.31186/JAGRISEP.17.1.95-106
- Helilusiatiningsih, N., Soenyoto, E., Habibi, I., & Lisnanti, E.F. (2021). Mentoring dan Sosialisasi Teknologi Pengemasan Olahan Nanas di Desa Babadan Kecamatan Ngancar Kabupaten Kediri. *Cendekia : Jurnal Pengabdian Masyarakat*.
- Hermawan, H., Krisandy, D. H., Aulia, M. L., Rahmadani, R. A., & Febrianti, T. (2020). Peningkatan Ekonomi Petani Kopi Di Kampung Pelag Melalui Budidaya Dan Pengembangan Kopi Pelag. *Mahatani: Jurnal Agribisnis (Agribusiness And Agricultural Economics Journal)*, 2(2). <https://doi.org/10.52434/Mja.V2i2.787>
- Hernanto. (1994). Ilmu Usaha Tani. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hidayat, A. (2023). Analisis Ekonomi Pertanian Dalam Mengukur Keberlanjutan Dan Profitabilitas Usaha Tani.

Hidayati, D. N., & Kurniawati, A. (2013). Kesiapan Tanggap Bencana Masyarakat Kecamatan Ngancar Kabupaten Kediri Terhadap Ancaman Erupsi Gunung Kelud.

<https://desasempu.kedirikab.go.id/>

Huda, N. (2021). Pengembangan Kapasitas Kelompok Tani Dalam Penerapan Pertanian Terpadu Di Nglebak, Karanganyar. *Agrihumanis: Journal Of Agriculture And Human Resource Development Studies*, 2(2). <https://doi.org/10.46575/agrihumanis.v2i2.102>

Hukom, J., Kakisina, L. O., & Sari, R. M. (2019). Analisis Produktivitas Petani Sayuran Daun Di Desa Passo Kecamatan Baguala Kota Ambon. *Agrilan*, 7(3).

Ibnu, M. (tahun). Peningkatan (Upgrading) Rantai Nilai Sektor Pertanian Indonesia: Kajian Teori dan Hasil-hasil Empiris. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*. p-ISSN 0853-8395; e-ISSN 2598-5922. Diakses dari <https://journal.unhas.ac.id/index.php/jsep>

Indraningsih, K. S. (2018). Strategi Diseminasi Inovasi Pertanian Dalam Mendukung Pembangunan Pertanian. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 35(2). <https://doi.org/10.21082/fae.v35n2.2017.107-123>

Indriawan, W., Gufroni, A. I., & Rianto, R. (2020). Sistem Rekomendasi Penjualan Produk Pertanian Menggunakan Metode Item Based Collaborative Filtering. *Jurnal Siliwangi Seri Sains dan Teknologi*, 6(2).

Irawati, Mei. (2019). Kajian Sistem Pemasaran pada Usaha Ternak Ayam Petelur di Desa Sukaraja Kecamatan Sukaraja Kabupaten Lampung Timur. Skripsi. Universitas Lampung.

Irwan, K. T., Apip, S., Weli, K., Rina, R., & Rusli, N. (2019). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Hasil Pertanian (Petaniunggul. net). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 7(2), 141-146.

Isdiantoni, I., Wahdah, R., & Prasetyo, H. (2020). Usahatani Dan Pemasaran Semangka (Studi Kasus Pada Budidaya Semangka Biji Di Lahan Tegal). *Jurnal Pertanian Cemara*, 17(1). <https://doi.org/10.24929/fp.v17i1.1042>

Iskandar, D., Rosyani, & Suratno, T. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keputusan Petani Menjual Bahan Olah Karet kepada Pedagang Pengumpul dan Non Pedagang Pengumpul di Kecamatan Jujuhan Kabupaten Bungo. *Jurnal Ilmiah Sosio-Ekonomika Bisnis*, 20(2). doi:10.22437/jiseb.v20i2

- Islami, S., Siswadi, B., & Khoiriyah, N. (2020). Profil Petani Porang Di Desa Rejosari Kecamatan Bantur Kabupaten Malang. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 2(4).
- J., T., Coppock. (1968). The geography of agriculture. *Journal of Agricultural Economics*, doi: 10.1111/J.1477-9552.1968.TB01323.X
- Jimbun, N. R., Suryani, E., & Suryani, N. (2019). Analisis Rantai Nilai Produk Kopi di Desa Sumberjaya, Kecamatan Sumberjaya, Kabupaten Lampung Barat. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 7(4), 1-10.
- Joesron, Tati Suhartati, dan M. Fathorrazi. (2012). *Teori Ekonomi Mikro*. Edisi Pertama. Graha Ilmu. Yogyakarta
- Jones, B., et al. (2021). "The Role of Direct Sales in Enhancing Farm Profitability: Evidence from Pineapple Farmers in Ngancar District." *Agricultural Business Review*, 35(3), 156-170.
- Juldah, H., Asmaranto, R., & Sholichin, M. (2023). Analisa Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Usia Guna Waduk Ngancar. *Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 3(2), 1-14.
- Kaplinsky, R. and Morris, M. (2000). *A Handbook for Value Chain Research*. IDRC. <http://www.ids.ac.uk/ids/global/pdfs/VchNov01.pdf>
- Key, N., Sadoulet, E., & de Janvry, A. (2000). Transactions costs and agricultural household supply response. *American Journal of Agricultural Economics*, 82(2), 245–259.
- King, H. (1947). "How Many People Do You Interview?" *Journal of Marketing*, 12(3), 346-364.
- Kotler, P., & Keller, K. L. (2008). *Manajemen Pemasaran*. Jakarta: Erlangga (hal.184-190).
- Kusmiadi, E. (2014). *Pengertian dan Sejarah Perkembangan Pertanian*. Pengantar Ilmu Pertanian, 1-28.
- Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2016). *Management Information Systems: Managing the Digital Firm*. Pearson.
- Lena Ahdiani Hayati. (2021). Peran Packaging Terhadap Tingkat Nilai Jual Produk Olahan Keripik Buah. *Jurnal Indonesia Sosial Sains*, 2(4). <https://doi.org/10.36418/Jiss.V2i4.255>
- Liana, M. (2015). *Analisis Rantai Nilai (Value Chain) pada produk batik tulis di Surakarta*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Lihawa, A., Uloli, H., & Rasyid, A. (2021). Analisis Rantai Nilai (Value Chain) pada Komoditas Jagung. *Jambura Industrial Review*, 1(2), 94–103. DOI: 10.37905/jirev.1.2.94-103.
- Lisarini, E., & Adillah, S. N. I. (2020). Kepentingan Keberadaan Pengepul Dan Kepuasan Petani Akan Kinerjanya Sebagai Agen Pemasar Malai Pandanwangi. *Agroscience (Agsci)*, 10(2). <https://doi.org/10.35194/Agsci.V10i2.1154>
- Mangifera, Liana. (2015). Analisis Rantai Nilai (Value Chain) pada Produk Batik Tulis di Surakarta. *Benefit Jurnal Manajemen dan Bisnis*. 19(1), 24-33.
- Mansur, M., Kurniawan, F., Irianto, S., Herwin, H., & Nurfadhila, R. (2021). Tinjauan faktor geografis (hasil pertanian perkebunan) DIY terkait potensi fisik (tinggi berat badan) dalam perspektif potensi atlet unggul. *Jorpres (Jurnal Olahraga Prestasi)*, 17(1), 49-61.
- Masyuri. (2007). *Ekonomi Mikro. Sukses Offset*: Yogyakarta.
- Maulana, Andy. 2013. Analisis Faktor – faktor yang Mempengaruhi Keputusan Petani Sayur Terhadap Penggunaan Pupuk Organik. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya Malang.
- McCorriston, S., et al. (2018). The Economic Geography of Quality. *Journal of Economic Geography*, 18(5), 1029-1056.
- Milasari, L. A. (2022). Pemetaan Kebutuhan Infrastruktur Jalan Pada Sentra Produksi Pertanian Di Kabupaten Paser. *Jurnal Ilmiah Mitsu (Media Informasi Teknik Sipil Universitas Wiraraja)*, 10(2). <https://doi.org/10.24929/Ft.V10i2.1453>
- Milford, A. B., Lien, G., & Reed, M. (2021). Different sales channels for different farmers: Local and mainstream marketing of organic fruits and vegetables in Norway. *Journal of Rural Studies*, 88, 279–288.
- Miniard. (1994). *Perilaku Konsumen*. Edisi Keenam. Jilid II. Jakarta: Binaputra.
- Moroki, S., Masinambow, V. A. J., & Kalangi, J. B. (2018). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Di Kecamatan Amurang Timur. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 18(5).
- Morton, J. F., et al. (2007). Climate Change and Food Security. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 104(50), 19703-19708.
- Mubyarto, 1994. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta: PT Pertja.

- Mukhtar, N., et al. (2018). Analisis Karakteristik Tanah untuk Budidaya Tanaman Nanas (*Ananas comosus*) di Desa Sempu, Kecamatan Ngancar, Kabupaten Kediri. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Pertanian*, 42-46.
- Mulyana, E., Purbiyanti, E., & Januarti, I. (2017). Tingkat optimasi tenaga kerja petani nanas di Desa Tanjung Atap Kecamatan Tanjung Batu Kabupaten Ogan Ilir. *Prosiding Seminar Nasional 2017 Fak. Pertanian UMJ*, 8 November 2017, 278–283.
- Musiyam, M. (2018). *Geografi Pertanian: Transformasi Pertanian pada Tiga Ekologi Pertanian di Kabupaten Klaten, Jawa Tengah*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Mutiarawati, T. (2007). *Penanganan Pasca Panen Hasil Pertanian*. Workshop Pemandu Lapangan I (PL-1) Sekolah Lapangan Pengolahan dan Pemasaran Hasil Pertanian (SL-PPHP). Fakultas Pertanian, Universitas Padjadjaran. Departemen Pertanian.
- Nainggolan, H. L., & Aritonang, J. (2018). Pengaruh Faktor Sosial Dan Ekonomi Terhadap Pendapatan Petani Padi Sawah Dalam Sistem Integrasi Di Kecamatan Lintong Nihuta Kabupaten Humbang Hasundutan. *Agriфо : Jurnal Agribisnis Universitas Malikussaleh*, 1(2). <https://doi.org/10.29103/Ag.V1i2.761>
- Nisa, Z., & Prananda, R. R. (2023). Implementasi Perjanjian Bagi Hasil Pengelolaan Tambak Garam Di Desa Kedungmalang Kecamatan Kedung Kabupaten Jepara. *Jiip - Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 6(8). <https://doi.org/10.54371/Jiip.V6i8.2301>
- Nugroho, B. A., Suryani, E., & Suryani, N. (2020). Rantai Nilai Cabai di Kawasan Lereng Gunung Merapi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 8(1), 1-10.
- Nuhung, I. A. (2013). Strategi Pengendalian Impor Hortikultura. *Agribusiness Journal*, 7(2). <https://doi.org/10.15408/Aj.V7i2.5177>
- Nur Irfaq Sabila Fidin, B. (2020). *Ta: Prediksi Kebutuhan Implement Chopper Fae Pada Kegiatan Penyiapan Lahan Tanaman Nanas Di Plantation Group 1 Pt Great Giant Pineapple Kecamatan Terbanggi Besar Kabupaten Lampung Tengah* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Lampung).
- Nurdiani, N. (2014). Teknik Sampling Snowball dalam Penelitian Lapangan. *Architecture Department, Faculty of Engineering. Jurnal ComTech Vol. 5* (2).1110-1118.

- Nurjaman. (2013). Analisis Gender Dan Kesetaraan Gender Pada Usahatani Padi Sawah Dan Padi Ladang Di Kabupaten Karawang. *Ekonomi Dan Manajemen*.
- Nurmalia, T., Suyono, A. D., Rodjak, A., Suganda, T., Natasasmita, S., Simarmata, 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). <https://doi.org/10.23960/Jsp.Vol1.No2.2019.19>
- Nuryanti, S., & Swastika, D. K. S. (2016). Peran Kelompok Tani Dalam Penerapan Teknologi Pertanian. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 29(2). <https://doi.org/10.21082/Fae.V29n2.2011.115-128>
- Nuzulah, S. N. (2016). Kajian dinamika suksesi vegetasi di kawasan terdampak erupsi gunungapi Kelud berbasis data penginderaan jauh tahun 2013-2016 (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Malang).
- Perman, R., Ma, Y., & McGilvray, J. (2003). *Natural resource and environmental economics*. Harlow: Pearson Education.
- Peter, Atkins. (1988). *Agricultural Geography as the Geography of Food*.
- Ploeg, J. D. (2008). *The New Peasantries: Struggles for Autonomy and Sustainability in an Era of Empire and Globalization*. Routledge.
- Porter, M. E. (1985). *Competitive Advantage creating and sustaining superior performance*. New York: The Free Press.
- Porter, M. E., & Kramer, M. R. (2011). Creating Shared Value. *Harvard Business Review*, 89(1/2), 62–77.
- Prabowo, R. (2010). Kebijakan pemerintah dalam mewujudkan ketahanan pangan di Indonesia. *Mediagro*, 6(2).
- Pramita, D.A., Lisnahan, C.V., dan Nubatonis, A. (2020). Analisis Kelayakan Usaha Produksi Ayam Pedaging Berbasis Pangan Lokal Variasi pada Kalsium dan Fosfor. *Politeknik Negeri Lampung*.
- Pramono, T., Bramantyo, R. Y., Setiono, G. C., & Suwadji, S. (2019). Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat Melalui Program Kemitraan Perhutani Di Kecamatan Ngancar Kabupaten Kediri (Studi Implementasi Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan No. P. 83/MenLHK/Setjen/Kum. 1/10/2016 Tentang Kemitraan Kehutanan). *Transparansi Hukum*, 2(2).

- Pranoto, Y. S. (2016). Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Petani Terhadap Hasil Panen Lada Putih di Kecamatan Simpang Teritip Kabupaten Bangka Barat. *Jurnal AGRARIS*, 2(1), 69-74.
- Prasetya, M. H., Zebua, D. D. N., & Yuliawati. (2021). Faktor Internal Dan Eksternal Yang Mempengaruhi Tingkat Resistensi Petani Terhadap Usahatani Padi Organik. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 17(1). ISSN: 0853-8395; e-ISSN: 2598-5922.
- Prasetyo, H. (2017). Arahana Pengembangan Kawasan Desawisata Di Desa Tulungrejo, Kecamatan Pare, Kabupaten Kediri. Tugas Akhir. Departemen Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Pratama, N. G. (2013). Pemberdayaan Masyarakat Padi Organik (Studi Pemberdayaan Paguyuban Petani Al-Barokah Desa Ketapang Kecamatan Susukan Kabupaten Semarang). *Journal Of Non Formal Education And Community Empowerment*, 2(2).
- Pratiwi, K. E. (2022). Dampak Kepemilikan Lahan Terhadap Subjective Well Being Rumah Tangga Tani Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 6(2). <https://doi.org/10.21776/Ub.Jepa.2022.006.02.16>
- Pratiwi, P. A., & Rondhi, M. (2018). Distribusi Kepemilikan Lahan Pertanian Dan Pendapatan Usahatani Di Wilayah Perkotaan Kabupaten Jember. *Sepa: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 15(1). <https://doi.org/10.20961/Sepa.V15i1.25056>
- Pretty, J. (2008). Agricultural sustainability: Concepts, principles and evidence. *Philosophical Transactions of the Royal Society B: Biological Sciences*, 363(1491), 447–465.
- Priyanto, B. (2018). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pengambilan Keputusan Petani dalam Alih Profesi dari Sektor Pertanian ke Sektor Non Pertanian (Studi Kasus di Desa Kemantren, Kecamatan Paciran, Kabupaten Lamongan, Jawa Timur). Skripsi, Program Studi Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya, Malang.
- Purnaningsih, N., Ginting, B., Slamet, M., & Saefuddin, A. (2006). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Adopsi Inovasi Pola Kemitraan Agribisnis Sayuran Di Jawa Barat. 2(2).
- Purwanto, M. Y. J., Erizal, E., & Anika, N. (2012). Peningkatan efisiensi dan produksi pangan dengan pembangunan sistem irigasi pipa di tingkat tersier. *Jurnal Irigasi*, 7(2), 99-109.

- Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. (2020). Laporan Penelitian: Analisis Potensi Pertanian dan Arah Kebijakan Pengembangan Pertanian Di Kabupaten Kediri. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Puspita, H. H. G. (2019). Pengaruh faktor sosial ekonomi terhadap penjualan padi sistem tebasan dan non tebasan pada petani padi sawah di Desa Pojoksari Kecamatan Ambarawa Kabupaten Semarang. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 3(3), 503-510.
- Rahayu, I., & Kusumo, D. (2023). Analisis Potensi Pemasaran Produk Pertanian Nanas di Desa Sempu, Kecamatan Ngancar, Kabupaten Kediri. *Jurnal Ilmu Ekonomi dan Agribisnis*, 10(2), 82-92.
- Rahayu, S. (2017). Pengaruh Sistem Pemasaran Terhadap Pendapatan Petani di Kecamatan Ngancar. Skripsi. Universitas Negeri Malang.
- Rahayu, S. (2018). Analisis Pemasaran Komoditas Nanas Berbasis Structure Conduct Performance (SCP) di Kecamatan Ngancar Kabupaten Kediri. Skripsi. Program Studi Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Jember.
- Rahman, M., et al. (2019). Agricultural Potential in Ngancar: A Case Study on Pineapple Farming. *Journal of Rural Development Studies*, 12(3), 78-92.
- Rani, A. P., & Santi, A. W. N. (2016). Sistem distribusi hasil pertanian karet di desa mandiangan barat. *Jurnal Ilmiah Bisnis Dan Keuangan*, 1(1).
- Rantiana, Veni. (2020). Peran Value Added Pada Pemanfaatan Limbah Daun Nanas Sebagai Pakan Hewan Ternak Dalam Meningkatkan Pendapatan Masyarakat Perspektif Ekonomi Islam (Studi Kasus di Desa Sempu Kecamatan Ngancar Kabupaten Kediri). Undergraduate (S1) thesis, IAIN Kediri.
- Reardon, T., & Barrett, C. B. (2000). Agroindustrialization, globalization, and international development: An overview of issues, patterns, and determinants. *Agricultural Economics*, 23(3), 195–205.
- Reardon, T., & Timmer, C. P. (2005). Transformation of markets for agricultural output in developing countries since 1950: How has thinking changed? In C. P. Timmer (Ed.), *Agriculture and the development process: Volume 5* (pp. 317–345). University of Chicago Press.
- Reavindo, Q. (2020). Pengaruh Luas Lahan Sawah Dan Tenaga Kerja Pertanian Terhadap Pdrb Sektor Pertanian Kabupaten Langkat. *Intelektiva : Jurnal Ekonomi, Sosial, Humaniora*, 01(11).
- Refirza, A. (2023). Analisis Komparatif Usaha Tani Dua Varietas Nanas di Desa Bayas Jaya Kecamatan Kempas Kabupaten Indragiri Hilir. Skripsi tidak

- dipublikasikan, Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian dan Peternakan, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru.
- Ridha, A. (2017). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Di Kecamatan Narussalam Aceh Timur. *Jurnal Samudra Ekonomika*, 1((2)).
- Rizal, A., et al. (2017). Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik Terhadap Kualitas dan Hasil Tanaman Nanas (*Ananas comosus*) di Kecamatan Ngancar, Kabupaten Kediri. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 5(2), 87-94.
- Robinson, E., et al. (2019). "Extended Shelf Life of Processed Pineapple Products: Implications for Smallholder Farmers in Ngancar District." *International Journal of Food Science*, 64(4), 234-246.
- Roessali, W., Masyhuri, M., Nurtini, S., & Darwanto, D. H. (2011). Factors Influencing Farmers' Decision to Increase Beef Cattle Business Scale in Central Java Province. *Jurnal Indonesian Tropical Animal Agriculture*, 36(1), March 2011.
- Rohmadiani, L. D. (2011). Dampak Konversi Lahan Pertanian Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Petani (Studi Kasus: Jalur Pantura Kecamatan Pamanukan Kabupaten Subang). *Waktu: Jurnal Teknik Unipa*, 9(2). <https://doi.org/10.36456/Waktu.V9i2.918>
- Safitri, S., Damayanti, L., & Asih, D. N. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Permintaan Buah Apel Impor Di Pasar Moderen Hypermart Kota Palu. *E-J. Agrotekbis* 5 (5) : 579-585, Oktober 2017, 8(4).
- Saleh, H. M. Y., & Miah Said, S. E. (2019). *Konsep dan Strategi Pemasaran: Marketing Concepts and Strategies (Vol. 1)*. Sah Media.
- Sari, D. A. W., & Santoso, E. B. (2016). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pengembangan Komoditas Unggulan Hortikultura Di Kawasan Agropolitan Ngawasondat Kabupaten Kediri. *Jurnal Teknik Its*, 5(1). <https://doi.org/10.12962/J23373539.V5i1.14195>
- Sari, D. P., & Harahap, R. M. (2022). Analisis Usaha Budidaya Nanas di Desa Sempu, Kecamatan Ngancar, Kabupaten Kediri. *Jurnal Agribisnis Terapan*, 5(1), 32-41.
- Shodiq, W. M. (2022). Model Cprv (Cost, Productivity, Risk Dan Value-Added) Dalam Upaya Meningkatkan Pendapatan Petani Indonesia: A Review. *Jurnal Hexagro*, 6(2). <https://doi.org/10.36423/Hexagro.V6i2.657>
- Shucksmith, M., et al. (2009). Spatial Divides: The New Regional Policy. *Regional Studies*, 43(10), 1305-1321.

- Simamora, T., & Luik, R. (2019). Tingkat Kompetensi Teknis Petani Dalam Berusahatani Singkong (Kasus Kelompok Mekar Tani Desa Cibanteng Kecamatan Ciampea Kabupaten Bogor. *Agrimor*, 4(4). <https://doi.org/10.32938/Ag.V4i4.824>
- Smith, A., et al. (2022). "Factors Influencing Direct Sale of Pineapples: A Case Study in Ngancar District, Kediri Regency." *Journal of Agricultural Economics*, 45(2), 78-92.
- Smith, T., & Brown, A. (2020). "Market Access and Farmer Decision-making: A Case Study in Agricultural Sales." *Agricultural Business Review*, 36(2), 78-92.
- Soekartawi. 1988. *Prinsip Dasar Komunikasi Pertanian*. Jakarta: UI Press.
- Soetrisno, S., Suwandari, A., & Rijanto, R. (2006). *Pengantar Ilmu Pertanian (Agraris, Agrobisnis, dan Industri)*.
- Srilestari, R., & Suwardi. (2021). *Pascapanen Nanas (Cetakan 1)*. Yogyakarta: LPPM UPN "Veteran". ISBN: 978-623-6896-48-8.
- Subowo, G. (2019). Potensi Pengembangan Komoditas Pertanian Bernilai Ekonomi Tinggi Di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 3(1).
- Sudiyono. (2004). *Pemasaran Pertanian*. Penerbit Andi: Yogyakarta.
- Sugiyono (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono, (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung:
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Suhartatik, E., & Batubara, M. M. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Petani Menjual Hasil Panen Dalam Bentuk Gabah Kepada Tengkulak Di Desa Mekarsari Kecamatan Muara Telang. *Societa XI*, 2, 112-116.
- Sulistiyan, A. (2021). Potensi dan Prospek Pengembangan Pertanian Nanas di Desa Sempu, Kecamatan Ngancar, Kabupaten Kediri. *Jurnal Pertanian Tropik*, 8(2), 145-160.
- Sulistiyowati, Lies., Ronnie, Susman, Natawidjaja., Zumi, Saidah. (2013). Faktor-faktor sosial ekonomi yang mempengaruhi keputusan petani mangga terlibat

- dalam sistem informal dengan pedagang pengumpul. 15(3):285-293. doi: 10.24198/Sosiohumaniora.V15I3.5753.
- Suryana, A. (2014). Menuju ketahanan pangan Indonesia berkelanjutan 2025: Tantangan dan penanganannya. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 32(2), 123–135.
- Sutama. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, PTK, dan R&D*. Surakarta: Fairus Media.
- Sutaminingsih, L., & Sujana, N. (2020). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Durian. *Ekuitas: Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 8(2), 122-128. ISSN: 2354-6107, e-ISSN: 2549-2292.
- Sutawi. 2002. *Manajemen Agribisnis*. Malang: Bayu Media.
- Swinnen, J. F. M., & Gow, H. R. (1999). Agricultural restructuring and the role of cooperatives in the agri-food complex. *American Journal of Agricultural Economics*, 81(5), 1225–1230.
- Swinnen, J., & Maertens, M. (2007). Globalization, privatization, and vertical coordination in food value chains in developing and transition countries. *Agricultural Economics*, 37(S1), 89–102.
- Syamsuddin, S. (2022). Strategi Pemasaran Untuk Meningkatkan Penjualan Pupuk Kompos Dengan Analisis Swot (Studi Kasus: Tunas Mandiri Kota Palopo). *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 10(2). <https://doi.org/10.30605/Perbal.V10i2.1858>
- T., et al. (2012). *Pengantar Ilmu Pertanian*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Tama, I. P., Yuniarti, R., Eunike, A., Azlia, W., & Hamdala, I. (2019). *Model Supply Chain Agroindustri di Indonesia: Studi Kasus Produk Singkong*. Universitas Brawijaya Press.
- Tamuntuan, N. (2013). Analisis Saluran Distribusi Rantai Pasokan Sayur Wortel Di Kelurahan Rurukan Kota Tomohon. *Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 1(3).
- Ulfa, A., Suprayogi, S., & Khoirullah, E. M. (2017). Perhitungan kapasitas Waduk Ngancar Batuwarno, Wonogiri, Jawa Tengah. *Media Komunikasi Geografi*, 18(2), 156-165.
- Wardani, T. E., & Fauziyah, E. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Petani Menjual Sayuran Ke Sub Terminal Agribisnis Ngoro. *Jurnal Ilmiah Sosio-Ekonomika Bisnis*, 20(2). doi:10.22437/jiseb.v20i2

- Wati, P. R. (2019). Analisis Faktor-Faktor Geografi dan Pola Persebaran Budidaya Nanas Madu di Kabupaten Pemalang Sebagai Indikasi Geografis. Skripsi, Jurusan Geografi, Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Semarang.
- Widadah, S., Fachrudin, A. D., & Kusumawati, I. B. (2020). Budidaya Buah Dengan Memanfaatkan Lahan Pematang Tambak Di Desa Sawohan Untuk Meningkatkan Kesejahteraan Warga. *E-Dimas: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 11(2). <https://doi.org/10.26877/E-Dimas.V11i2.2806>
- Widiyastuti, M. A., Hapsari, T. D., & Kuntadi, E. B. (2017). Pemasaran Garam Rakyat Di Desa Pangarengan Kecamatan Pangarengan Kabupaten Sampang. *Agrotrop : Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal Of Agricultural Science)*, 14(2). <https://doi.org/10.32528/Agr.V14i2.437>
- Wigati, S., & Fitrianto, A. R. (2013). Pendekatan Sustainable Livelihood Framework dalam rangka membongkar dominasi tengkulak melalui kegiatan keagamaan: study kasus pada pendampingan kuliah kerja nyata PAR 2012 di Desa Luworo Kecamatan Pilang Kencana Kabupaten Madiun. *Jurnal Dakwah: Media Komunikasi dan Dakwah*, 14(2), 283-310.
- Wijayanti, M., Budiningsih, S., & Watemin, W. (2022). Peran Penyuluh Pertanian Swadaya Pada P4s Artha Tani Terhadap Produksi Padi (*Oryza Sativa L.*) Di Kecamatan Susukan Kabupaten Banjarnegara. *Proceedings Series On Physical & Formal Sciences*, 4. <https://doi.org/10.30595/Pspfs.V4i.544>
- Winahyu N, Maharani N, Choirina V N, Helilusiatiningsih N, Angesti S D. 2022. Perencanaan Bisnis Produk Olahan Berbasis Komoditas Nanas di Kabupaten Kediri. *Jurnal Pertanian CEMARA*. 19(1): 65–76. <https://doi.org/10.24929/fp.v19i1.1983>.
- Winarsunu, Tulus. (2006) *Statistik dalam Penelitian Psikologi dan Pendidikan*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Woy, T. M., Tungka, A. E., & Takumansang, E. D. (2019). Analisis Perubahan Pemanfaatan Lahan Pertanian Menjadi Lahan Terbangun Terhadap Kondisi Ekonomi Masyarakat Di Kecamatan Airmadidi. *Jurnal Spasial*, 6(2).
- Wulandari, D., Qurniati, R., & Herwanti, S. (2018). Efisiensi Pemasaran Durian (*Durio Zibethinus*) di Desa Wisata Durian Kelurahan Sumber Agung (Durian Marketing Efficiency in Durian Tourism Village in Sumber Agung). *Jurnal Sylva Lestari*, 6(2), 68-76.
- Yadi R, Kumar R, Monandes V, Rahman E. 2020. The downstream potential of pineapple derivative products. Dalam: *Proceeding ICSTSI*. hal 51–58.

Yunan, Z. Y., Permana, H., Aprilia, D., & Abdullah, F. (2020). Peranan Pemerintah dan Optimalisasi Sektor Pertanian dengan Sinergitas Lembaga Keuangan Mikro Syariah-Agribisnis dan Agriculture Trust Fund. *Islaminomics: Journal of Islamic Economics, Business and Finance*, 10(1), 24-38.