



DAFTAR PUSTAKA

- Aflah, Nabila Nafi'atul. 2023. Keberlanjutan Usaha Tani Bawang Merah di Lahan Pasir Pantai Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Alhidayah, P. Daffa dan S. F. Hafid. 2024. Diskriminasi reformasi hukum pertanian: Perjuangan petani untuk mendapatkan akses pupuk subsidi. *Responsive Law Journal*. 1(2): 21-28.
- Andani, A., I. Irham, J. Jamhari, A. Suryantini. 2022. Multifaceted social and environmental disruption impact on smallholder plantations' resilience in Indonesia. *The Scientific World Journal*. 1-17.
- Andani, Apri. 2023. Disrupsi dan Resiliensi Usaha Perkebunan Rakyat di Provinsi Bengkulu. Universitas Gadjah Mada. Disertasi.
- Anggraini, Dewi. 2011. Respon pemerintah lokal terhadap gerakan sosial politik petani di Kanagarian Mungso Kabupaten 50 Kota Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Kajian Hukum Islam dan Sosial Kemasyarakatan*. 11(2): 35-74
- Anjani, H. D. Irham, L. R. Wakuyati. 2018. Relationship of 7P marketing mix and consumers loyalty in traditional markets. *Agro Ekonomi*. 29(2): 261-273.
- Apriyani, N., E. Andriani, R. D. Yulihartika. 2021. Analisis fluktuasi harga dan saluran pemasaran bawang merah (*Alium ceva L*) di Kota Bengkulu. *Agritech*. 23(2): 167-173.
- Arifin, Miftakhul dan A. Wartapa. 2020. Sikap petani terhadap keberlanjutan usahatani cabai merah di Kelurahan Sumberharjo Kapanewon Prambanan Kabupaten Sleman. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 27(2): 66-75.
- Asnawi, R., B. Arifin, W. A. Zakaria, I. S. Banuwa, Z. Abidin. 2020. Analysis of key variables for rice farming sustainability in the downstream of Sekampung watershed: An application of micmac method. *Plant Archives*. 20(2):7895-7904.
- Azizah, N., L. Hakim, I. A. Kadir. 2022. Faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan petani bawang merah di Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 7(1): 196-207.
- Bagaskoro, Anom, 2024. Harga Bawang Merah Meroket, Disdag Kulon Progo Ungkap Faktornya Begini.
<<https://radarpurworejo.jawapos.com/jogjakarta/2144576880/harga-bawang-merah-meroket-disdagin-kulon-progo-ungkap-faktornya-begini?page=2>>. Jawa Pos. Diakses pada 27 Mei 2025.
- BPS Kabupaten Kulon Progo. 2014. Kabupaten Kulon Progo Dalam Angka 2014. BPS Kabupaten Kulon Progo, Kabupaten Kulon Progo.
- BPS Kabupaten Kulon Progo. 2015. Kabupaten Kulon Progo Dalam Angka 2015. BPS Kabupaten Kulon Progo, Kabupaten Kulon Progo.



- BPS Kabupaten Kulon Progo. 2016. Kabupaten Kulon Progo Dalam Angka 2016. BPS Kabupaten Kulon Progo, Kabupaten Kulon Progo.
- BPS Kabupaten Kulon Progo. 2017. Kabupaten Kulon Progo Dalam Angka 2017. BPS Kabupaten Kulon Progo, Kabupaten Kulon Progo.
- BPS Kabupaten Kulon Progo. 2018. Kabupaten Kulon Progo Dalam Angka 2018. BPS Kabupaten Kulon Progo, Kabupaten Kulon Progo.
- BPS Kabupaten Kulon Progo. 2019. Kabupaten Kulon Progo Dalam Angka 2019. BPS Kabupaten Kulon Progo, Kabupaten Kulon Progo.
- BPS Kabupaten Kulon Progo. 2020. Kabupaten Kulon Progo Dalam Angka 2020. BPS Kabupaten Kulon Progo, Kabupaten Kulon Progo.
- BPS Kabupaten Kulon Progo. 2021. Kabupaten Kulon Progo Dalam Angka 2021. BPS Kabupaten Kulon Progo, Kabupaten Kulon Progo.
- BPS Kabupaten Kulon Progo. 2022. Kabupaten Kulon Progo Dalam Angka 2022. BPS Kabupaten Kulon Progo, Kabupaten Kulon Progo.
- BPS Kabupaten Kulon Progo. 2023. Kabupaten Kulon Progo Dalam Angka 2023. BPS Kabupaten Kulon Progo, Kabupaten Kulon Progo.
- BPS Kabupaten Kulon Progo. 2024. Kabupaten Kulon Progo Dalam Angka 2024. BPS Kabupaten Kulon Progo, Kabupaten Kulon Progo.
- Cahyani, Aulia Putri. 2024. Kontribusi Pendapatan Usaha Tani Bawang merah Terhadap Pendapatan Rumah Tangga Tani di Kalurahan srikayangan Kapanewon Sentolo Kabupaten Kulon Progo. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Cocon. 2019. Perspektif Pembangunan Berkelanjutan dalam Tata Kelola Akuakultur Edisi 2. Guepedia.
- Czekaj. M., A. A. Fiskovica, E. Tyran, E. Kilis. 2020. Small farms resilience strategies to face economic, social, and environmental disturbances in selected regions in Poland and Latvia. *Global Food Security*. 26(8): 1-8.
- Damaledo. Arnol P. A., I N. Sirma, P. Un. 2018. Strategi pengembangan agribisnis bawang merah di Kabupaten Rote Ndao. *Media Komunikasi Agribisnis*. 7(2). 140-149.
- Demon, M. Tuto, S. Nikolaus, I. Sinu. 2018. Persepsi petani terhadap peran penyuluh pertanian dalam meningkatkan produktivitas usaha tani hortikultura sayur di Desa Lewokeleng Kecamatan Ile Boleng Kabupaten Flores Timur. *Excellentia*. 7(2):159-167.
- Dewantara, J. Rahman. 2022. Anies Disambati Petani Kulon Progo Soal Tengkulak dan Pupuk Mahal. <
<https://www.detik.com/jateng/jogja/d-6409222/anies-disambati-petani-kulon-progo-soal-tengkulak-dan-pupuk-mahal>>. Diakses pada 6 November 2024.



- Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Kulon Progo. Sidutaku. <<https://data.dukcapil.kulonprogokab.go.id/index>>. Diakses pada 20 Februari 2025.
- Evi, T. dan W. Rachbini. 2022. Partial Least Square (Teori dan Praktek). Tahta Media Grup, Sukoharjo.
- Fauziah, R., A. D. Susila, E. Sulistyono. 2016. Budidaya bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) pada lahan kering menggunakan irigasi sprinkle pada berbagai volume dan frekuensi. Jurnal Hortikultura Indonesia.
- Feriadi, D. Sadono, N. Purnaningsih. 2023. Analisis keberlanjutan usahatani sawah bukaan baru di Kabupaten Bangka. Jurnal Penyuluhan 19(01). 50-67.
- Ferreira, M., F. Mota de Sa. C. Oliveira. 2015. The disruption index (DI) as a tool to measure disaster mitigation strategies. Bulletin Earthquake Engineering. 1-11.
- Firdaus, I., A. P. Oktaviani, N. Mumtaz, R. Herlambang. 2024. Resiliensi dan inovasi kelompok Asani Farm pada masa dan pasca Pandemi COVID 19. Jurnal Ekonomi Syariah dan Bisnis. 7(2): 269-282.
- Habtiah, M., Fahriansah, K. Hidan. 2021. Dampak penggunaan teknologi pertanian terhadap perubahan sosial ekonomi masyarakat buruh tani padi di Gampong Paya Seungat Aceh Timur. Jurnal Ilmiah Mahasiswa. 3(1): 58-71.
- Hair, J. F., G. T. M. Hult, C. M. Ringle, M. Sarstedt, N. P. Danks, Soumya Ray. 2021. Partial Least Square Structural Equation Modeling (PLS-SEM) Using R.
- Harahap, K. Sada dan P. Wisudari. 2020. Penerapan sistem *traceability* pada produk kaki naga dengan menggunakan sistem *tracing* dan *tracking* di perusahaan perikanan. Coastal and Ocean Journal. 4(1): 27-35.
- Henseler, J., C. M. Ringle, M. Sarstedt. 2015. A new criterion for assessing discriminant validity in variance-based structural equation modeling. Journal of the Academy Marketing Science. 43: 115-135.
- Hidayat, D., L. A. T. Hadi, Junaidin. 2024. Pengaruh subsidi pemerintah terhadap keberlanjutan usaha pedagang kecil: Studi pada pasar tradisional. Journal Scientific of Mandalika. 5(11): 450-456.
- Hidayat, Ridho. 2023. Harga Bawang Merah Rendah, Petani di Kulon Progo Diimbau Tunda Jual Hasil Panen. <<https://jogja.genpi.co/malioboro/9891/harga-bawang-merah-rendah-petani-di-kulon-progo-diimbau-tunda-jual-hasil-panen>>. Diakses pada 6 November 2024.
- Irham, A. Andani, Jamhari, A. Suryantini. 2021. Smallholding farmers' resilience towards economic and ecological disruption of oilpalm. E3S Web Conferences 316.



- Islami, I. L. A., Puryantoro, a. Mayangsari. 2024. Analisis keberlanjutan usahatani kopi organik di Kecamatan Arjasa Kabupaten Situbondo. *Jurnal Ilmiah Membangun Desa dan Pertanian (JIMDP)*. 9(3): 258-273.
- Jaya, M. Nur, S. Sarwoprasodjo, M. Hubeis, B. G. Sugihen. 2017. Tingkat keberdayaan kelompok tani pada pengelolaan usaha tani padi di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Penyuluhan*. 13(2): 166-180.
- Karochi, Liliyana. Analisis Harga dan Kualitas Beras Terhadap Permintaan Konsumen di Pasar Pa’Baeng-Baeng. 2018. Universitas Muhammadiyah Makassar. Skripsi.
- Khorsid, Khaled. 2020. *Rise Above Disruption*. Paramount Publisher.
- Kim, Doroty dan J. Stommel. 2018. *Disrupting the Digital Humanities*. Punctum Books.
- Kurniati, Sri Ayu. 2019. Keberlanjutan usahatani bawang merah Desa Sungai Geringging Kecamatan Kampar Kiri Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Jurnal Dinamika Pertanian*. 1(3): 101-110.
- Leha, Ernesta. 2020. Kajian keberlanjutan agribisnis hortikultura di Kabupaten Sumba Barat. 20(2): 14-35.
- Leki, M. S., A. A. Nalle, Authonius. 2021. Analisis keberlanjutan usaha tani pertanian bawang merah Kabupaten Malaka dari aspek ekonomi, sosial, dan lingkungan. *Jurnal Sosial dan Sains*. 1(12): 1541-1560.
- Mamat, H.S. 2016. Analisis keberlanjutan usaha tani tanaman karet di lahan gambut terdegradasi: studi kasus di Kalimantan Tengah. *Jurnal Litri*. 22(3):115-124.
- Manu, Alexander. 2022. *The Philosophy of Disruption: From Transition to Transformational Change*. Emerald Publishing Limited, UK.
- Maryono. 2018. Indeks keberlanjutan usahatani padi di Tasikmalaya. *Jurnal Agribisnis*. 6(2): 107-118.
- Nurfalah, Alif. 2021. Makna waris masyarakat Jawa dalam generasi petani (Studi kasus petani Desa Singgahan, Ponorogo). *Jurnal Adat dan Budaya*. 3(2): 54-57.
- Nurhikmah. 2023. Peranan Kelompok Tani Dalam Upaya Meningkatkan Pendapatan Petani Kelurahan Lemoe Kecamatan Bacukiki Kota Pare-Pare. Institut Islam Negeri Pare-Pare. Skripsi.
- Parmawati, R., R. Hardyansah, A. Rahmawati. 2021. Sustainability of corporate based shallot farming business: Evidence from Malang Regency, Indonesia. *Journal of Socioeconomics and Development*. 4(1): 45-56.
- Pramono, Andreas Yuda. 2023. Kartu Tani Bermasalah Bikin rendahnya Penyerapan Pupuk Bersubsidi di Kulon Progo. *Harian Jogja*. <<https://jogjapolitan.harianjogja.com/read/2023/10/10/514/1151279/kartu->



[tani-bermasalah-bikin-rendahnya-penyerapan-pupuk-bersubsidi-di-kulonprogo](#)>. Diakses pada 2 April 2025.

- Prasetia, Indra. 2022. Metodologi Penelitian Pendekatan Teori dan Praktik. UMSU Press, Medan.
- Putri, D. A. K., N. A. Rahmawati, R. Rahmawati. 2023. Analisis konflik dan dampak keterbelakangan dalam akses jaringan internet dan listrik di Desa Terate yang terikat dengan PTPN XII Kotta Blater. *Jurnal Insan Pendidikan dan Sosial Humaniora*. 1(4): 260-271.
- Rahabay, Patricius. 2023. *Metode Penelitian Sosial*. Cipta media Nusantara, Surabaya.
- Rahadi, Dedi Riaino. 2023. Pengantar Partial Least Squares Structural Equation Modeling (PLS-SEM). Lentera Ilmu Madani, Tasikmalaya.
- Rapsomanikis, George. 2015. *The Economics Lives of Smallholder Farmers*. Food and Agriculture Organization of the United Nation, Rome.
- Ren, Guangcheng, X. Zhu, S. Feng. 2023. The impact of migration on farm performance: Evidence from rice farmers in China. *Agriculture*. 13: 1-14.
- Retang, E. U. Katongu. 2023. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi keberlanjutan usahatani rumput laut di Desa Kaliuda Kabupaten Sumba Timur. 11(1): 330-335.
- Ritongga, Fajar Utama. 2024. Urbanisasi dan kegagalan regenerasi petani dibalik modernisasi pertanian dari perspektif kesejahteraan sosial. *PEKSOS: Jurnal Ilmiah Pekerja Sosial*. 23(1): 198-227.
- Sahrul dan M. Umar. 2021. Profil konflik sosial di Kecamatan belo Kabupaten Bima. *Jurnal administrasi Negara*. 18(1):31-42.
- Saipul. 2023. Dampak konversi komoditas pertanian padi menjadi sengon di Desa Terusan Raya Barat Kecamatan Bataguh Kabupaten Kapuas. *Jurnal Pencerah Publik*. 10(3):101-106.
- Sanchis, Raquel and R. Poler. 2014. Enterprise resilience assessment: a categorisation framework of disruption. *Direccion y Organizacion*. 45-53.
- Sanchis, Raquel and R. Poler. 2019. Origins of disruption sources framework to support the enterprise resilience analysis. *IFAC PapersOnLine*. 52(13): 2062-2067.
- Sari, Y. Mayang, Trismiatty, I. Purwandari. 2017. Kondisi sosial ekonomi petani bawang merah di Desa Srikayangan, Kecamatan Sentolo, Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Masepi*. 2(2): 1-13.
- Sekarani, Rima dan Jibi. 2017. Pertanian Kulonprogo: Terendam Air Hujan, Produktivitas Bawang Merah Turun. <<https://regional.espos.id/pertanian-kulonprogo-terendam-air-hujan-produktivitas-bawang-merah-turun-784232>>. Diakses 6 November 2024.



- Solikin Nur dan Linawati. 2014. Konsepsi masyarakat Kediri tentang pertanian berkelanjutan menuju ketahanan pangan nasional. *Nusantara of Research*. 1(2): 125-133.
- Subagio, L. S. Badriah, A. A. Ahmad. 2023. Pengaruh produksi, harga bawang merah, inovasi teknologi pertanian dan kelembagaan terhadap keberlanjutan usaha tani bawang merah di Kabupaten Brebes. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Global: Masa Kini*. 14(2): 121-130.
- Sudiono, S. H. Sutjahjo. N. Wijayanto, P. Hidayat, R. Kurniawan. 2017. Analisis berkelanjutan usahatani tanaman sayuran berbasis pengendalian hama terpadu di Kabupaten Lampung. *Jurnal Horti*. 27(2): 297-310.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Sulistiyono, N. B. Eko. 2019. *Sistem Pertanian Terpadu yang Berkelanjutan*. Universitas Muhammadiyah Malang, Malang,
- Ulum, Miftahul. 2017. Petani Bawang Merah Srikayangan Kewalahan Penuhi Permintaan. *Bisnis.com*.
<<https://semarang.bisnis.com/read/20170518/536/769204/petani-bawang-srikayangan-kewalahan-penuhi-permintaan?>>. Diakses pada 27 Mei 2025.
- Wahyudin, M., M. Maksum, H, Yuliando. 2015. Dampak kebijakan pembatasan impor bawang merah terhadap usahatani bawang merah di Kabupaten Probolinggo. *Agritech*. 35(3): 347-352.
- Wahyuni, A., N. Zukhri, D. Valeriani. 2022. Pengaruh luas lahan, luas panen, produktivitas dan padi terhadap PDRB sektor pertanian di Kabupaten Bangka Barat. *Jurnal Perencanaan Pembangunan dan Inovasi*. 2(1): 41-51.
- Wardie, Jhon dan T. Y. E. Sintha. 2017. Analisis keberlanjutan usahatani pada lahan gambut di Kecamatan Bataguh Kabupaten Kapuas. *Jurnal Pertanian Agros*. 19(1): 21-28.
- Wati, R. I., Subejo, Y. F. Maulida, E. A. Gagaria, R. A. Ramdhani, K. Izroil, N. A. Rahmalia, L. A. Putri. 2021. Problematika, pola, dan strategi petani dalam mempersiapkan Regenerasi di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta untuk mewujudkan ketahanan pangan. *Jurnal Ketahanan Nasional*. 27(2):187-207.
- Widyawati, Laili Fuji. 2016. Rantai nilai pemasaran bawang merah di Kabupaten Brebes, Jawa Tengah. *Jurnal Inovasi*. 12(2): 86-95.
- World Bank Group. 2020. *Digital Disruption in Agriculture Virtual Forum*. <https://www.worldbank.org/en/events/2020/10/29/digital-disruption-in-agriculture-virtual-forum>>. Diakses pada 6 November 2024.



- Wowiling, N. Geret. 2022. Digitalisasi pertanian guna mendukung ketahanan nasional. Lembaga Ketahanan Nasional RI. Kertas Karya Ilmiah Perseorangan (Taskap).
- Zulfahmi, R., R. Taisa, Marveldani, Yusanto, Ferziana, H. Hidayat, D. Maulida, H. Elfandari, R. Jumawati, M. A. Lestari, H. P. Sari, D. A. Putranti. 2024. Pengendalian hama dan penyakit tanaman hortikultura secara terpadu di Pekon Sidotakon, Kecamatan Gisting, Kabupaten Tanggamus. Jurnal Abimana. 1(1):21-25.