

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, K., M. Jannah, U. Aiman, S. Hasda, Z. Fadilla, Taqwin, Masita, K. N. Ardiawan, dan M. E. Sari. (2021). Metodologi Penelitian Kuantitatif. Yayasan Penerbit Muhammad Zaini, Pidie.
- Agustini, E.P. dan A. Suyudi. (2022). Pemetaan Tata Guna Lahan Pertanian dan Perkebunan di Kabupaten Empat Lawang. *Jurnal Ilmiah Matrik* 23(3): 325—333.
- Amalia, R. dan C. Firmadhani. 2022. Teknik Pengambilan Keputusan. Rtujuh Mediaprinting, Bandung.
- Atpriani, W., S. Aida, dan N. Imang. (2018). Pengaruh Biaya Produksi Terhadap Pendapatan Usaha tani Padi Ladang di Kampung Linggang Melapeh Kecamatan Linggang Bigung Kabupaten Kutai Barat. *JAKP (J. Agribisnis, Komun., Pertan.)*, 1(1): 54—63.
- Aziza, N. (2023). Metodologi Penelitian 1: Deskripsi Kuantitatif. Media Sains Indonesia, Bandung.
- Badan Pusat Statistik. (2022). Produksi Tanaman Sayuran 2022. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2023). Hasil Pencacahan Lengkap Sensus Pertanian 2023 – Tahap I D.I. Yogyakarta. Badan Pusat Statistik, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2023). Kabupaten Bantul Dalam Angka 2023. Badan Pusat Statistik, Bantul.
- Chotim, E. E. (2020). Pembangunan Berkelanjutan Dengan Dimensi Ekonomi, Ekologi, dan Sosial di Indonesia. *Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, dan Akuntansi)*, 4(1): 462—481.
- Damayanti, A. dan A. Drianti. (2021). Usaha tani. Bintang Semesta Media, Yogyakarta.
- Darusalam, H. (2017). Proses Adopsi Inovasi Pupuk Cair Oranik (Biofish) Berbahan Dasar Ikan Laut Pada Komoditas Padi di Kecamatan Muncar Kabupaten Banyuwangi. Fakultas Pertanian, Universitas Jember. Skripsi
- Dewi, A. N. N. D. (2018). Modul Uji Validitas dan Reliabilitas. Modul Uji Validitas dan Reliabilitas (researchgate.net). Diakses 19 Januari 2024.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. (2021). Si Glowing, Bawang Merah Ramah Lingkungan yang Wanginya Menyengat. < <https://hortikultura.pertanian.go.id/si-glowing-bawang-merah-ramah-lingkungan-yang-wanginya-menyengat/> >. Diakses 16 Juni 2024.
- Fahmi, D.A. (2021). Preferensi dan *Willingness to continue* Petani Terhadap Varietas Unggul Padi di Provinsi Sulawesi Selatan. Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada. Tesis.
- Fatkhurrahman, F., Siswoyo, dan Azhar. (2020). Penggunaan Pupuk Bio Mikoriza pada Tanaman Bawang Merah (*Alliumascalonium L.*) Sebagai Salah Satu Penerapan Pertanian Berkelanjutan. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(3): 133—149.
- Febianti, A., M. Shultoni, M. Masrur, dan M. A. Safi'i. (2023). Pengaruh Tingkat Pendidikan, Umur, Jenis Kelamin, dan Pengalaman Tenaga Kerja Terhadap Produktivitas Kerja di Indonesia. *Jurnal Sahmiyya*, 2(1): 198—204.

- Febriansah, R.E. dan D. R. Meiliza. (2020). Teori Pengambilan Keputusan. UMSIDA Press, Sidoarjo.
- Febriyanto, T. A. dan A. Pujiati. (2021). Efisiensi Teknis Usaha tani Bawang Merah. *EFFICIENT*, 4(1): 1021—1032.
- Food and Agriculture Organization (FAO). (2014). Developing Sustainable Food Value Chains—Guiding Principles.
- Ghozali, I. (2015). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 23. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Ghozali, I. (2016). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 23 Edisi 8. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Ghozali, I. (2018). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25 (9<sup>th</sup> ed.). Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang
- Gujarati, D. N. (2006). Dasar-Dasar Ekonometrika. Edisi ke-3. Erlangga, Jakarta.
- Kementrian Pertanian. (2021). Analisis Kinerja Perdagangan Bawang Merah. [Analisis Kinerja Perdagangan Komoditas Bawang Merah Semester I Tahun 2021.pdf \(pertanian.go.id\)](#). Diakses pada 1 November 2023.
- Hakim, F. B., P. E. Yunita, D. Supriyadi, Isbaya, dan A.T. Ramly. (2021). Persepsi, Pengambilan Keputusan, Konsep Diri dan *Values*. *Diversity: Jurnal Ilmiah Pascasarjana*, 1(3): 155—165.
- Harahap, N., Y. M. Lestari, dan A. Z. Siregar. (2023). Pemberdayaan dalam Meningkatkan Kesejahteraan Petani Bawang Merah di Kecamatan Medan Marelam. *Jurnal Penyuluhan*, 19(01): 170—180.
- Hayati, Z. (2019). Teori-teori Pengambilan Keputusan. <<https://osf.io/dbezK/download/?format=pdf>>. Diakses 13 Januari 2024.
- Jamaludin, N., D. Rochdiani, dan B. Setia. (2021). Analisis Keberlanjutan Usahatani Cabai Merah (Studi Kasus di Desa maparah Kecamatan Panjalu Kabupaten Ciamis). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 8(2): 588—602.
- Jan, I. dan W. Akram. (2018). Willingness of Rural Communities to Adopt Biogas Systems in Pakistan: Critical Factors and Policy Implications. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 81(6): 3178—3185.
- Juliandi, A., Irfan, dan S. Manurung. (2014). Metodologi Penelitian Bisnis, Konsep dan Aplikasi UMSU Press, Medan.
- Kependudukan Daerah Istimewa Yogyakarta. (2021). Statistik Penduduk Daerah Istimewa Yogyakarta Menurut Jenis Kelamin. <<https://kependudukan.jogjaprov.go.id/statistik/penduduk/jumlahpenduduk/17/0/10/02/34.clear>>. Diakses pada 6 Mei 2024.
- Kependudukan Daerah Istimewa Yogyakarta. (2021). Statistik Penduduk Daerah Istimewa Yogyakarta Menurut Kelompok Umur. <<https://kependudukan.jogjaprov.go.id/statistik/penduduk/golonganusia/17/5/10/02/34.clear>>. Diakses pada 6 Mei 2024.

- Kependudukan Daerah Istimewa Yogyakarta. (2021). Statistik Penduduk Daerah Istimewa Yogyakarta Menurut Jenis Pekerjaan. <  
<https://kependudukan.jogjaprov.go.id/statistik/penduduk/pekerjaan/17/0/10/02/34.clear>  
>. Diakses pada 6 Mei 2024.
- Kependudukan Daerah Istimewa Yogyakarta. (2021). Statistik Penduduk Daerah Istimewa Yogyakarta Menurut Jenjang Pendidikan. <  
<https://kependudukan.jogjaprov.go.id/statistik/penduduk/pendidikan/17/0/10/02/34.clear>  
≥. Diakses pada 6 Mei 2024.
- Lenaini, I. (2021). Teknik Pengambilan Sampel Purposive dan Snowball Sampling. *HISTORIS: Jurnal Kajian, Penelitian, dan Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 6(1): 33—39.
- Mardani, M. T. Nur, dan H. Satriawan. (2017). Analisis Usaha Tani Tanaman Pangan Jagung di Kecamatan Juli Kabupaten Bireuen. *Jurnal S. Pertanian*, 1(3): 203—212.
- Mardiatmoko, G. (2020). Pentingnya Uji Asumsi Klasik Pada Analisis Regresi Linier Berganda (Studi Kasus Penyusunan Persamaan Allometrik Kenari Muda [*Canarium Indicum L.*]). *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 14(3): 333-342.
- Matondang, Z. (2009). Validitas dan Reliabilitas Suatu Instrumen Penelitian. *Jurnal Tabularasa PPS Unimed*, 6(1): 87—97.
- Maylanie, J. T. (2022). Tahapan Pengambilan Keputusan (Kajian Teoritis dari James A. F. Stoner). *OPTIMAL: Jurnal Ekonomi dan Manajemen*, 2(2): 263—274.
- Mutaqorrubillah, I. (2021). Persepsi Siswa Terhadap Guru Dalam Sistem Pembelajaran Daring (Studi Kasus Siswa Kelas 9 MTsN Lumajang). Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Skripsi.
- Ni'mah, N. and Irham. (2023). Chili Farmers' Willingness to Continue Keeping Contract Farming with Agro-industry in Jember Regency. *AIP Conference Proceedings*, 2583(1).
- Nurdiyantoro, B., Gunawan, Marzuki. (2014). Statistik Terapan untuk Penelitian Ilmu Sosial (Teori & Praktik dengan IBM SPSS Statistic 21). Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Panggabean, M. (2020). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Dependency Ratio di Indonesia. *Prosiding Seminar Akademik Tahunan Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan (ISSN: 978-602-53460)*. Pontianak, Indonesia: Universitas Tanjungpura.
- Perdana, P., Jamhari, dan Irham. (2020). Farmers' Willingness to Continue Corporate Farming Programs in Jetis Subdistrict, Bantul Regency, Yogyakarta. *Agro Ekonomi*, 31(1): 16—29.
- Perwitasari, H., Irham, S. Hardyatuti., dan S. Hartono. (2018). Farmers' Willingness to Continue Landscape Integrated Pest Management Programs in Central Java and East Java Indonesia. *Advances in Engineering Research*, 172: 15—19.
- Pratama, A., M. R. Afany., dan M. Kundarto. (2023). Pengaruh Praktik Pertanian Organik dan Semi Organik Terhadap Beberapa Sifat Tanah di Lereng Selatan Gunung Merapi. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lanan*, 10(1): 165—173.

- Pratama, S. A. dan R. I. Permatasari. (2021). Pengaruh Penerapan Standar Operasional Prosedur dan Kompetensi Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Divisi Ekspor PT. Dua Kuda Indonesia. *Jurnal Ilmiah M-Progress*, 11(1): 38—47.
- Qomariah, R., M. Amin, dan M. Syarif. (2021). Analisis Usahatani. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Selatan, Banjarbaru.
- Rajiman. (2017). Kajian Teknologi dan Prospek Budidaya Bawang Merah Lahan Sub Optimal di Musim Penghujan Untuk Benih. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, 24(1): 22—29.
- Riyanto, S. dan A. A. Hatmawan. (2020). Metode Riset Penelitian Kuantitatif : Penelitian di Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan, dan Eksperimen. CV Budi Utama, Yogyakarta.
- Sekaran, U. (2013). Research Methods for Business. Salemba Empat, Jakarta.
- Sondari, N., L. Parlinah, dan I. Purnama. (2021). Pengaruh Perbandingan Media Tanam Pupuk Kotoran Ternak Sapi Dan Tanah Terhadap Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Varietas Bima Brebes. *Jurnal Agrotek Indonesia*, 6(1): 19—27.
- Subagio, L. S. Badriah, dan 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.
- Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono, (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Alfabeta, Bandung.
- Suratiah, K. (2015). Ilmu Usaha Tani. Penebar Swadaya, Jakarta
- Taluke, D., Lakat, R. S. M., dan Sembel, A. (2019). Analisis Preferensi Masyarakat dalam Pengelolaan Ekosistem Mangrove di Pesisir Pantai Kecamatan Loloda Kabupaten Halmahera Barat. *Jurnal Spasial*, 6(2): 531—540.
- Tarigan, H. (2020). Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian Pada Era Disrupsi: Upaya Mendukung Agribisnis Inklusif. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 38(2): 89—101.
- Thamrin, M., S. Herman, dan F. Hanafi. (2012). Pengaruh faktor sosial ekonomi terhadap pendapatan petani pinang. *Agrium*, 17(2): 85-94.
- Tobing, B. E. L., D. I. Simatupang, dan B. Situmorang. (2021). Pemasaran Bawang Merah. *Jurnal Methodagro*, 7(2): 57—73.
- Torani, D. V., A. Suryantini, dan Irham. (2022). Factors Influenced Farmer's Willingness to Continue Semi Organic Shallot Farming in Bantul District, Daerah Istimewa Yogyakarta. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*, 1005.
- Ustriyana I. N. G. dan N. W. P. Artini. (2018). Analisis Indeks Keberlanjutan Usahatani Cabai di Kabupaten Bangli. *Jurnal Sosial-Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 12(1): 100—108.
- Utami, T. W. (2022). Keberlanjutan Usaha Tani Bawang Merah Semi Organik di Kabupaten Bantul. Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada. Tesis.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Kesediaan Petani untuk Melanjutkan Usaha Tani Bawang Merah Semi Organik di Kalurahan  
Selopamiro**

**Kapanewon Imogiri Kabupaten Bantul**

CHARENTA NUARI PUTRI, Arif Wahyu Widada, S.P., M.Sc.; Asih Kusumaningsih, S.P., M.Sc.; Prof. Dr. Ir. Irham, M

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Utami, T. W., Irham, dan I. Abdurofi. (2022). The Sustainability Level of Semi Organic Shallot Farming Based on Farmers Perception: A Case Study in Bantul district, Daerah Istimewa Yogyakarta, Indonesia. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*, 1005.
- Zhou, X. and D. Ding. (2022). Factors Influencing Farmers' Willingness and Behaviors in Organic Agriculture Development: An Empirical Analysis Based on Survey Data of Farmers in Anhui Province. *Sustainability*, 14.