

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Aziz Ahmad,(2011). Peta Potensi Ekonomi Komoditas Hortikultura di Kabupaten Banayumas. *Jurnal SCA : Proceeding of International Conference Sustainable Competitive Advantage, Vol.1 No.1(2011)*.
- Akbar, P. S., & Usman, H. (2017). *Metodologi Penelitian Sosial*. Bumi Aksara.
- Ali, I. (2016). Pengaruh Teknologi Pertanian Terhadap Produktivitas Hasil Panen Padi di Kecamatan Maritengngae Kabupaten Sidenreng Rappang. *Jurnal Ilmiah, 14(3)*.
- Azizah, N. H. (2019). *Interkoneksi Kelembagaan Dalam Mendukung Keberlanjutan Agribisnis Cengkeh*. Universitas Hasanudin Makasar.
- Barokatuminalloh, Neni Widayaningsih, Diah Setyorini Gunawan (2018). Increasing Food Scurity Through Strengthening Farmer Groups, *EKUILIBRIUM: Jurnal Ilmiah Bidang Ekonomi Vol.13 No.2 (2018)*.
- Beatie, B.R dan C, R, Taylor. (1994). *The Economics of Production*. Terj.Josohardjono, S dan Gunawan S. Gadjah Mada University Press,Yogyakarta
- Brinkerhoff, D. W. & Goldsmith, A. A. Promoting the sustainability of development institutions: A framework for strategy. *World Dev. 20, 369–383 (1992)*.
- BPS Kabupaten Brebes. (2022). *Luas Panen dan Produksi Bawang Merah Kabupaten Brebes Tahun 2012-2021*. <https://brebeskab.bps.go.id>
- Costanza, R. & Daly, H. E. Society for Conservation Biology Natural Capital and Sustainable Development. *Source Conserv. Biol. 6, 37–46 (1992)*.
- Fatkhurrahman, F., Siswoyo, & 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.
- Grema, I. J., & Gashua, A. G. (2014). Economic Analys of Union Production Along River Koamadugu Area of Yobe State, Nigeria. *Journal of Agriculture and Veteinary, 7(10)*.
- Gujarati, D. N. (2015). *Dasar-Dasar Ekonometrika*. Salemba Empat.
- Hidayah, A. N., Sudrajat, J., & Fitrianti, W. (2022). Determinan Keberlanjutan Usahatani Padi Sawah Tadah Hujan: Kasus Desa Pesisir Kalimantan Barat. *Jurnal Ilmu Lingkungan, 20(2)*, 382–395. <https://doi.org/10.14710/jil.20.2.382-395>
- Imanudin, M. (2015). Sikap Petani Terhadap Keberlanjutan Usaha Tani Padi di Wilayah Peri Urban Kabupaten Sleman. *Jurnal Agribisnis UMY, 1(1)*.

- Irsyad, M. Z. D., & Hasan, F. (2021). Persepsi Petani Terhadap Keberlanjutan Usahatani Bawang Merah di Kecamatan Batumarmar Kabupaten Pa.mekasan. *Agriscience*, 2(1), 48–64. <https://doi.org/10.21107/agriscience.v2i1.11249>
- Kotler, P., & Amstrong. (2018). *Prinsip-prinsip Marketing*. Salemba Empat.
- Kurnia, L. T., Rosyani, & Farida, A. (2018). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Keberlanjutan Petani Berusahatani Padi Sawah (Studi Kasus di Desa Pulau Aro Kecamatan Tabir Ulu Kabupaten Merangin). *Jurnal Agribisnis Universitas Jambi*, 1(1), 1–11.
- Kurniati, S. A. (2019). Keberlanjutan Usahatani Bawang Merah Desa Sungai Geringging Kecamatan Kampar Kiri Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Jurnal Dinamika Pertanian Edisi Khusus*, 3, 101–110. [https://doi.org/10.25299/dp.2019.vol35\(3\).4570](https://doi.org/10.25299/dp.2019.vol35(3).4570)
- Lestari, T. S., & Puspaningrum, D. (2018). Dukungan Kelembagaan Agribisnis Terhadap Pengembangan Usahatani Bawang Merah di Desa Bimorejo. *Seminar Nasional Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Jember*, 350–371.
- Marimin, Djatna, T., Suharjito, & Hidayat, S. (2013). *Teknik dan Analisa Pengambilan Keputusan Fuzzy dalam Manajemen Rantai Pasok*. IPB Press.
- Munasinghe, M., (1993). *Environmental Economics and Sustainable Development*. Washington D.C.: World Bank
- Muhidin, S. A., & Abdurahman, M. (2017). *Analisis Kolerasi Regresi dan Jalur dalam Penelitian*. Pustaka Setia.
- Muhlisin, Mulyanto, S. B., & Titik, E. (2021). Pengaruh Faktor Lingkungan Terhadap Keberlanjutan Usahatani Alpukat (*Persea americana*). *Agrimor*, 6(2), 70–75. <https://doi.org/10.32938/ag.v6i2.1317>
- Nazir, M. (2013). *Metode Penelitian*. Ghalia Indonesia.
- Pranata, A., & Umam, A. T. (2015). Pengaruh Harga Bawang Merah Terhadap Produksi Bawang Merah di Jawa Tengah. *Jurnal Ekonomi Dan Kebijakan*, 8(1).
- Putri, R. H., & Watemin. (2018). Analisis Trend dan Estimasi Harga Bawang Merah di Kabupaten Banyumas Periode Januari 2008 - Desember 2017. *Jurnal Dinamika Ekonomi Dan Bisnis*, 11(1), 65–69.
- Raden Roro, Siti Binar Anggorjati, Lilis Siti Badriah. (2022). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Harga Bawang Merah di Indonesia,. *Jurnal Lingkar Ekonomika*, Vol.1No.1,Juli 2022 pp. 49-63.
- Riduwan. (2018). *Dasar-dasar Statistika*. Alfabeta.

- Sahara, Utari, M. H., & Azijah, Z. (2019). Volatilitas Harga Bawang Merah di Indonesia. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan*, 13(2).
- SIHATI Provinsi Jawa Tengah. (2023). *Produksi dan Harga Bawang Merah Kabupaten Brebes Tahun 2015-2021*. <https://hargajateng.org>
- Simatupang, J. T., Hutapea, K. P., & Aguaninta, D. S. (2021). Analisis Pengaruh Faktor Produksi Terhadap Produksi dan Pendapatan Usaha Tani Bawang Merah. *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*, 19(2).
- Soekartawi. (2016). *Analisis Usahatani*. UI Press.
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Yanti, V. A., Amanah, S., Muldjono, P., & Asngari, P. (2018). Faktor yang Mempengaruhi Keberlanjutan Usaha Mikro Kecil Menengah di Bandung dan Bogor. *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 20(2), 137–148.
- Wibowo, A.A., & Suharno S (2022). Study of Farmers Household Food Scurity: Case Study In Kabasen District, Banyumas Regency. *Jurnal AGRISEP: Kajian Masalah Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, Vol 21 No.1 March 2022 Page:161-172.

