

DAFTAR PUSTAKA

- Adetya, A., dan Suprapti, I. (2021). Analisis Produksi, Pendapatan, dan Risiko Usahatani Bawang Merah di Kecamatan Sokobanah Kabupaten Sampang Provinsi Jawa Timur. *Agriscience*, 2 (1).
- Anam, M. (2017). Keputusan Petani dalam Penggunaan Tenaga Kerja Pada Usahatani Tembakau Dan Pengaruhnya Terhadap Tingkat Pendapatan Petani (Studi Kasus Di Desa Sumberejo, Kecamatan Ambulu, Kabupaten Jember). *Skripsi*, Universitas Brawijaya.
- Andrea, R., Aliyah, I., dan Yudana, G. (2021). Studi Kesesuaian Lahan Pertanian Sawah Organik (Studi kasus: Desa Gempol, Kabupaten Klaten). *Region: Jurnal Pembangunan Wilayah dan Perencanaan Partisipatif*, 16(2), 333.
- Ambarsari, W., Ismadi, V. D. Y. B., dan Setiadi, A. (2014). Analisis Pendapatan dan Profitabilitas Usahatani Padi (*Oryza sativa, l.*) di Kabupaten Indramayu. *Jurnal Agri Wiralodra*, 6(2), 19-27.
- Aminah, H. A., dan Mudatsir, R. (2022). Komparatif Risiko Usahatani Bawang Merah Antara Musim Hujan dan Musim Kemarau di Desa Sumi Kecamatan Lambu Kabupaten Bima. *Fruitset Sains: Jurnal Pertanian Agroteknologi*, 10(3), 122-130.
- Anggraini, I., Fauzi, M., dan Rifiana. (2021). Analisis Risiko Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) di Desa Suato Lama Kecamatan Salam Babaris Kabupaten Tapin. *Frontier Agribisnis Jurnal Tugas Akhir Mahasiswa (JTAM)*, 5(1), 247–254.
- Annisa, R. V., dan Agustina, T. (2024). Analisis Risiko Usahatani Bawang Merah dan Perilaku Petani dalam Menghadapi Risiko di Kecamatan Pacet Kabupaten Mojokerto. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 8(3), 1099-1111.
- Anzaluddin. (2016). Manajemen Risiko Produksi Bibit Jamur Tiram Putih pada Perusahaan Rimba Jaya Mushroom di Kecamatan Ciawi, Bogor. *Skripsi*. Fakultas Ekonomi dan Manajemen, Institut Pertanian Bogor.
- BPS Jawa Timur. (2020). *Analisis Data Bawang Merah Provinsi Jawa Timur 2019*. Surabaya: Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur.
- BPS Kabupaten Nganjuk. (2025). *Kecamatan Rejoso dalam Angka 2024*. Nganjuk: Badan Pusat Statistik Kabupaten Nganjuk.
- Dahlianah, I. (2014). Pupuk Hijau Salah Satu Pupuk Organik Berbasis Ekologi dan Berkelanjutan. *Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 9(2), 54-56.
- Darmawan, R. (2023). *Outlook Komoditas Pertanian Subsektor Hortikultura Bawang Merah*. Jakarta(ID): Kementerian Pertanian, 104.

- Destinanda, A. Y. (2017). Analisis Profitabilitas Usahatani Padi Sawah Berdasarkan Luas Penggunaan Lahan di Kecamatan Banyuurip Kabupaten Purworejo. *Skripsi*, Universitas Diponegoro.
- Faisal, H. N. (2018). Analisis Pendapatan Usahatani dan Saluran Pemasaran Pepaya (*Carica papaya L*) di Kabupaten Tulungagung (Studi Kasus di Desa Bangoan, Kecamatan Kedungwaru, Kabupaten Tulungagung). *Jurnal Agribis*, 4(2), 12-28.
- Fajriadi, L., Deli, A., dan Jakfar, F. (2019). Analisis Risiko Produksi dan Harga Tandan Buah Segar kelapa Sawit. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 4(1), 274-287.
- Farianto, A., Karyani, T., dan Trimo, L. (2021). Komparasi Pendapatan Usahatani Bawang Merah Berdasarkan Sumber Pembiayaan di Kabupaten Nganjuk. *Jurnal Agribisnis Indonesia (Journal of Indonesian Agribusiness)*, 9(2), 88-104.
- Fauzan, M. (2016). Pendapatan, Risiko, dan Efisiensi Ekonomi Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Bantul. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 2(2), 107-117.
- Faqih, A. (2010). *Manajemen Agribisnis*. Yogyakarta: Dee Publish.
- Fidiansyah, A., dan Yahya, S. (2021). Produksi dan Kualitas Umbi serta Ketahanan terhadap Hama pada Bawang Merah. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 49(1), 53-59.
- Fitri., Suryani, D., dan Nadira. (2023). Analisis Risiko Produksi dan Pendapatan Usahatani Bawang Merah Varietas Tajuk dan Manjung di Kecamatan Banggae Timur, Kabupaten Majene. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 9(1): 925-934.
- Gufron, D. R., Inayah, T., dan Junaidi, J. (2021). Perbandingan Pendapatan Usahatani Padi Organik dan Padi Anorganik di Desa Watukebo, Kecamatan Blimbingsari Kabupaten Banyuwangi. *Sharia Agribusiness Journal*, 1(2), 153-168.
- Hamdi, A. S., dan Bahruddin, E. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif Aplikasi dalam Pendidikan*. Deepublish Budi Utama.
- Harwood, J. L. (1999). *Managing Risk in Farming: Concepts, Research, and Analysis* (No. 774). US Department of Agriculture, ERS.
- Hasanah, J., Rondhi, M., dan Hapsari, T. D. (2018). Analisis Risiko Produksi Usahatani Padi Organik di Desa Rowosari Kecamatan Sumberjambe Kabupaten Jember. *Jurnal Agribisnis Indonesia (Journal of Indonesian Agribusiness)*, 6(1), 37-48.

- Hasibuan, S. W., Masrifah, A. R., Latifah, E., Djahri, M. B. M., Dewindaru, D., Shalihah, B. M., dan Pratiwi, H. (2021). *Metode Penelitian Ekonomi Islam*. Media Sains Indonesia.
- Hindarti, S., dan Saputro, A. J. (2022). Comparison of Preferences and Risk Levels of Shallot (*Allium ascallonicum L.*) Farming in the Highlands and Mediumlands. *Agricultural Science*, 6(1), 65-77.
- Husni, A. K. H., dan Maskan, A. F. (2014). Analisis Finansial Usahatani Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*) di Desa Purwajaya Kecamatan Loa Janan. *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 13(1), 49-52.
- Imran, S. (2020). *Risiko Produksi: pada Sistem Integrasi Tanaman Ternak*. Gorontalo: Ideas Publishing
- Indrajaya, T., Maulana, A., Yulianti, S., Ismaya, S. B., dan Nuraini, A. (2022). Pola Distribusi dan Margin Pemasaran Bawang Merah di Kota Parepare. *Jurnal Economina*, 1(2), 334-346.
- Indriani, I. (2019). Analisis Risiko Usahatani Padi Sawah di Desa Malalin Kecamatan Cendana Kabupaten Enrekang. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Jaya, I. (2019). *Penerapan Statistik untuk Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Prenada Media.
- Julianto, E. D., dan Hidayati, F. (2018). *Buku Metode Penelitian Praktis*. Sidoarjo: Zifatama Jawara.
- Karyadi, K. (2008). Dampak Penggunaan Pupuk dan Pestisida yang Berlebihan terhadap Kandungan Residu Tanah Pertanian Bawang Merah di Kecamatan Gemun Kabupaten Kendal. *Agromedia*, 28(1).
- Karyani, T., Az-Zahra, R., Djuwendah, E., dan Rustidja, E. S. (2022). Komparasi Risiko Produksi dan Pendapatan Usaha Tani Kopi Organik dan Anorganik (Suatu Kasus di Desa Margamulya, Kecamatan Pangalengan, Kabupaten Bandung). *Jurnal Penelitian: Pertanian Terapan*, 22(1), 22-29.
- Kurniati, D. (2012). Analisis Risiko Produksi dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya pada Usahatani Jagung (*Zea Mays L.*) di Kecamatan Mempawah Hulu Kabupaten Landak. *Jurnal Social Economic of Agriculture*, 1(3).
- Kurniati, D. (2014). Analisis Risiko Usahatani Kedelai di Kecamatan Jawai Selatan Kabupaten Sambas. *Jurnal Manajemen Motivasi*, 10(2), 317-324.
- Kusumawati, N. F. (2023). Analisis Risiko Produksi dan Pendapatan Usahatani Bawang Merah (Studi Kasus Desa Panggih Kecamatan Trowulan Kabupaten Mojokerto). *Media Agribisnis*, 7(1), 52-60.

- Marhawati. (2022). Analisis Perbandingan Pendapatan Usahatani Padi Organik SRI (*System of Rice Intensification*) dan Padi Anorganik di Kecamatan Wasuponda Kabupaten Luwu Timur. *Journal of Economic Education and Entrepreneurship Studies*, 3(2), 354-355.
- Mazwan, M. Z., Ibrahim, J. T., dan Fadlan, W. A. (2020). Risk Analysis of Shallot Farming in Malang Regency, Indonesia. *Agricultural Socio-Economics Journal*, 20(3), 201-206.
- Mudatsir, R. (2023). Analisis Komparatif Pendapatan Usahatani Bawang Merah Melalui Pengendalian OPT Mekanik dan Kimia di Desa Pandung Bata Kabupaten Enrekang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 10(2), 924-930.
- Muhid, A. (2019). *Analisis Statistik 5 Langkah Praktis Analisis Statistik dengan SPSS for Windows*. Sidoarjo: Zifatama Jawara.
- Muliawan, J. U. (2014). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta: Gava Media.
- Murnisngih. (2019). Analisis Risiko dan Komparatif Usahatani Bawang Merah Antara Musim Tanam I dan Musim Tanam II di Desa Lanta Timur Kecamatan Lambu Kabupaten Bima. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Mutisari, R., dan Meitasari, D. (2019). Analisis Risiko Produksi Usaha Tani Bawang Merah di Kota Batu. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 3(3), 655-662.
- Mutmainah, L. (2022). Analisis Risiko Usahatani Bawang Merah di Kecamatan Belo Kabupaten Bima. *Skripsi*, Universitas Mataram.
- Muzdalifah, M. A. S. (2012). Pendapatan dan Risiko Pendapatan Usaha Tani Padi Daerah Irigasi dan Non Irigasi di Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan. *Jurnal Social Economic of Agriculture*, 1(1).
- Nadhilah, N. (2019). Analisis Risiko Produksi, Harga dan Pendapatan pada Usaha Pembenihan Bawang Merah (*Allium cepa var. ascalonicum*) (Kasus: Kecamatan Medan Marelan Kota Medan). (Doctoral Dissertation, Universitas Sumatera Utara).
- Nurjayanti, A. (2016). Pendapatan dan Manfaat Usahatani Padi Organik di Bandingkan dengan Usahatani Padi Anorganik di Kabupaten Pringsewu. *Skripsi*, Universitas Lampung.
- Nurlinda, N., Arifin, A., dan Sadat, M. A. (2020). Risiko Produksi dan Faktor Produksi yang Mempengaruhi Usahatani Padi pada Lahan Sawah Tadah Hujan Kelurahan Soreang Kecamatan Lau Kabupaten Maros. *Jurnal Agribis*, 8(1), 33-43.

- Pertiwi, P. (2015). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Tenaga Kerja di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Pujiharto, P., dan Suwarno, S. (2018). Risiko Pendapatan Sayuran Dataran Tinggi Model Nonlinier Square. *SEMNAS PERTANIAN 2018*.
- Putri, A. F. P. (2024). Analisis Perbandingan Usahatani Padi Organik dan Padi Anorganik di Desa Ngompro Kecamatan Pangkur Kabupaten Ngawi. *Tugas Akhir*, Politeknik Pembangunan Pertanian Malang.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. (2022). *Analisis Kinerja Perdagangan Bawang Merah*. Jakarta
- Raafindra, D. (2018). Analisis Perbandingan Usahatani Padi Organik dan Anorganik di Keluarahan Dadaprejo, Kecamatan Junrejo, Kota Batu. *Skripsi*, Universitas Brawijaya.
- Rahayu, E., Irianto, H., dan Sutrisno, J. (2023). Production and Price Risk Analysis of Shallot (*Allium Stipitatum Regel*) Cultivation Among Farm Households in Brebes District, Indonesia. *Applied Ecology & Environmental Research*, 21(3).
- Rahmawati, N., Triyono, T., dan Zalfa, H. L. (2020). Analisis Risiko Usahatani Padi Semi Organik di Kebonagung Kecamatan Imogiri Kabupaten Bantul. In *Seminar Nasional Pertanian Peternakan Terpadu* (Vol. 4, No. 03, pp. 439-449).
- Riady, F. (2022). Determinan Produksi Biji Kopi di Kabupaten Merangin. *Skripsi*, Universitas Jambi.
- Rianti, T. S. M., dan Maula, L. R. (2023). Analisis Risiko Harga dan Pendapatan Usahatani Cabai Rawit di Kabupaten Kediri. *Jurnal Agrimanex: Agribusiness, Rural Management, and Development Extension*, 3(2), 149-158.
- Ridho, S., Noechdijati, D. E., Wijayanti, I. K. E., dan Mulyani, A. (2021). Production Risk Analysis of Shallot Farming in Adipala Sub-District Cilacap Regency. In *E3S Web of Conferences* (Vol. 306, p. 02030). EDP Sciences.
- Salmiah., Sebayang, T., Sahir, S. H., dan Nadhilah, N. (2020). Production Risk, Price and Income Analysis on Shallot Hatchery Business (*Allium cepa var. ascalonicum*) (Case: Medan Marelan District, Medan City). In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 454, No. 1, p. 012009). IOP Publishing.
- Saragih, N. S., Sukiyono, K., dan Cahyadinata, I. (2015). Analisis Resiko Produksi dan Pendapatan Budidaya Tambak Udang Rakyat di Kelurahan Labuhan Deli, Kecamatan Medan Marelan, Kota Medan. *Jurnal AGRISEP: Kajian Masalah Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 39-52.

- Sartono. (2009). *Bawang Merah, Bawang Putih, Bawang Bombay*. Jakarta Timur: Intimedia Ciptanusantara.
- Setyowati. Rahayu, E., Irianto, H., dan Sutrisno, J. (2023). Production and Price Risk Analysis of Shallot (*Allium Stipitatum Regel*) Cultivation Among Farm Households in Brebes District, Indonesia. *Applied Ecology & Environmental Research*, 21(3).
- Shinta, A. (2011). *Ilmu Usaha Tani*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Sinaga, E. K., Matondang, Z., dan Sitompul, H. (2019). *Statistika: Teori dan Aplikasi Pendidikan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Siskaperbapo. (2023) Sistem Informasi Ketersediaan dan Perkembangan Harga Bahan Pokok di Jawa Timur. Retrieved Mei 2024, from <https://siskaperbapo.jatimprov.go.id/produsen/tabel>
- Sitohang, M., dan Nainggolan, M. F. (2024). Analisis Usahatani Bawang Merah di Desa Simamora, Kecamatan Baktiraja, Kabupaten Humbang Hasundutan, Provinsi Sumatera Utara. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 10(1), 992-1000.
- Soekartawi, (2013). *Agribisnis: Teori dan Aplikasinya*. Jakarta:PT RajaGrafindo Persada
- Stiadi, D., dan Rifani, A. (2018). *Aplikasi Komputer Statistik dengan Spss untuk Penelitian Ekonomi dan Bisnis*. Depok: Rajagrafindo Persada.
- Sugiyono, (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Alfabeta, Bandung.
- Sumarni, N. dan Hidayat, A. (2005). *Budidaya Bawang Merah*. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Lembang.
- Sundari, M. T. (2011). Analisis Biaya dan Pendapatan Usaha Tani Wortel di Kabupaten Karanganyar. *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 7(2).
- Suparman. (2010). *Bercocok Tanam Bawang Merah*. Jakarta: Azka Press.
- Suratiyah, K. (2015). *Ilmu Usaha Tani (Edisi Revisi)*. Jakarta Timur: Penebar Swadaya Grup.
- Suriana, N. (2011). *Bawang Merah Untung; Budidaya Bawang Merah*. Yogyakarta: Cahaya Atma Pustaka.
- Suswadi. (2021). *Pengembangan Pertanian Organik Bersertifikat*. Surakarta: Ziyad Books.jaya

- Sutrisno, E., Amilia, E., Nurdiana, E., dan Fangohoi, L. (2022). *Pengantar Pertanian Organik*. Yogyakarta: Nuta Media.
- Tamarar, M. E., Hadibasyir, H. Z., dan GIS, M. (2023). Analisis Potensi Pengaruh Industri (Kawasan Industri Nganjuk/King) terhadap Keberlanjutan Pertanian Hortikultura Bawang Merah di Kabupaten Nganjuk. *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Tarjo. (2021). *Metode Penelitian Administrasi*. Aceh: Syiah Kuala University Press
- Tumoka, N. (2013). Analisis Pendapatan Usaha Tani Tomat di Kecamatan Kawangkoan Barat Kabupaten Minahasa. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 1(3).
- Wibisonya, I. (2023). Hubungan Karakteristik Petani dengan Tingkat Adopsi Sistem Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Padi di Kecamatan Cikampek, Karawang. *Journal of Agribusiness Science and Rural Development*, 2(2), 47-61.
- Wiguna, G., Azmi, C. I., dan Hidayat, M. (2013). Perbaikan Teknologi Produksi Benih Bawang Merah melalui Pengaturan Pemupukan, Densitas, dan Varietas. Balai Penelitian Tanaman Sayuran di Lembang Bandung. *Jurnal Hortikultura Vol 23 (2)*
- Winahyu, N., Mulyaningtiyas, R. D., Lestari, R. D., dan Sari, P. N. (2025). Risiko Produksi Padi Semiorganik dan Anorganik. *Jurnal Pertanian Cemara*, 22(1), 130-137.
- Yanamisra, A., Fariyanti, A., dan Utami, A. D. (2023). Risiko Produksi dan Harga pada Usahatani Rumput Laut di Kabupaten Takalar Provinsi Sulawesi Selatan. *In Forum Agribisnis: Agribusiness Forum* (Vol. 13, No. 2, pp. 137-151).
- Yasa, I. W. W., Dharma, I. G. B. S., dan Sudipta, I. G. K. (2013). Manajemen Risiko Operasional dan Pemeliharaan Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Regional Bangli di Kabupaten Bangli. *Jurnal Spektran*, 1(2), 30-38.
- Yovita, N. P. (2021). Analisis Risiko Produksi, Harga dan Pendapatan Petani Selada di Kota Tarakan. *Skripsi*. Universitas Borneo Tarakan.
- Yulianti, F., dan Wicaksono, P. A. (2023). Perancangan Mitigasi Risiko pada Proses Produksi Bibit Bawang Merah di Sentra Industri Pengolahan Bibit Bawang Merah Kabupaten Nganjuk. *Industrial Engineering Online Journal*, 12(3).
- Zahara, V. M., dan Anwar, C. J. (2021). *MIKROEKONOMI (Sebuah Pengantar)*. Bandung: Media Sains Indonesia.