

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyoga, W., Suherman, R., Soetiarso, T. A., Jaya, B., Udiarto, B. K., Rostiani, R., & Mussadad, D. (2004). *Profil Komoditas Bawang Putih (Bagian Proyek Pengkajian Teknologi Pertanian Partisipatif)*. Jakarta. Diambil dari <https://fdokumen.com/document/profil-komoditas-bawang-putih.html>
- Amien, I. (1991). Kesesuaian Tanaman dan Pemilihan Sistem Pertanian Berkelanjutan dengan Sistem Pakar. In *Simposium Nasional Penelitian dan Pengembangan Usahatani Lahan Kering yang Berkelanjutan*. Malang: INRES-Pusat Penelitian Universitas Brawijaya Malang.
- Bacani, S. C., & Manalili, N. M. (2002). *Agribusiness competitiveness and sustainability*. Los Baños, Laguna, Philippines: SEAMEO, SEARCA, c1996, (2002 printing). Diambil dari <https://www.searca.org/pubs/monographs?pid=8>
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Produksi, produktivitas dan luas areal panen bawang putih tahun 2014-2018*. Jakarta.
- Bahera, U. K., Yates, C. M., Kebeab, E., & France, J. (2008). Farming systems methodology for efficient resource management at the farm level: a review from an Indian perspective. *Journal of Agricultural Science*, 146, 493–505. <https://doi.org/10.1017/s0021859608007995>
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Timur. (2018). *Panduan Budidaya Bawang Putih*. Malang.
- Budiasa, I. W. (2010). Pendekatan Sistem Usahatani untuk Pertanian Berkelanjutan. *dwijenAGRO*, 1(2).
- Budiasa, I. W. (2011). *Pertanian Berkelanjutan Teori dan Pemodelan (Pertama)*. Denpasar-Bali: Udayana University Press.
- Conway, G. R. (1987). The Properties of Agroecosystems, 24, 95–117. [https://doi.org/10.1016/0308-521X\(87\)90056-4](https://doi.org/10.1016/0308-521X(87)90056-4)
- Darmawan. (2001). *Ketahanan Pangan Rumah Tangga Tani dalam Konteks Pertanian Berkelanjutan: Suatu Analisis Program Linier di Pedesaan Bali, Jawa Timur dan Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- Deltu, S. N., Masyhuri, & Hartono, S. (2016). *Analisis Kelayakan Usahatani Bawang Merah, Kentang dan Tomat di Nagari Alahan Panjang Kecamatan Lembah Gumanti Kabupaten Solok Sumatera Barat*. Universitas Gadjah Mada. Diambil dari http://etd.repository.ugm.ac.id/index.php?mod=penelitian_detail&sub=PenelitianDetail&act=view&typ=html&buku_id=106026&obyek_id=4
- Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Magelang. (2018). *Data Produksi dan Produktivitas Sayuran Kabupaten Magelang 2013-2017*. Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Magelang. Magelang.
- Direktur Jenderal Hortukultura. (2017). *Pengembangan Bawang Putih Nasional*. Indonesia.
- Ekaria. (2018). Kontribusi Usahatani Bawang Merah (*Allium cepa* L) Terhadap Kondisi Sosioekonomi Petani (Studi Kasus Di Desa Tutuling Jaya Kecamatan Wasile Timur Kabupaten Halmahera Timur). *Jurnal Agribisnis Perikanan*, 11(1), 8–12. <https://doi.org/10.29239/j.agrikan.11.1.8-12>
- Gunawan, N., Rahayu, E. S., & Setyowati. (2019). Analisis Faktor Sosial Ekonomi

- yang Memengaruhi Pendapatan Usahatani Bawang Putih di Kecamatan tawangmangu Kabupaten Karanganyar Provinsi Jawa Tengah. In Indardi, Widodo, N. Rahmawati, & Susanawati (Ed.), *Peran dan Strategi Sektor Pertanian Memasuki Era Industri 4.0* (hal. 52–63). Yogyakarta: Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Diambil dari www.agribisnis.ums.ac.id
- Gupito, R. W., Irham, & Waluyati, L. R. (2014). Analisis faktor yang mempengaruhi pendapatan usahatani sorgum di Kabupaten Gunung Kidul. *Agro Ekonomi*, 24(1).
- Hairiah, K., Sardjono, M. A., & Sabarnuridin, S. (2003). *Pengantar Agroforestri*. (Widianto, S. R. Utami, & K. Hairiah, Ed.) (Maret). Bogor, Indonesia: World Agroforestry Centre (ICRAF).
- Haming, M., & Basalamah, S. (2003). *Studi Kelayakan Investasi Proyek dan Bisnis*. Jakarta: Penerbit PPM.
- Harinta, Y. W., & Basuki, J. S. (2018). Potensi pengembangan bawang putih sebagai komoditas unggulan di kabupaten Karanganyar. *Agrisaintifika-Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 2(2), 123–130.
- Hurlock, B. E. (2009). *Psikologi perkembangan: suatu pendekatan sepanjang rentang kehidupan*. (R. M. Sijabat, Ed.) (5 ed.). Jakarta: Erlangga.
- Isaskar, R. (2014). Modul 1. Pendahuluan: Pengantar Usaha Tani. Laboratorium Analisis dan Manajemen Agribisnis. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.
- Jaili, M. A. Bin, & Purwono. (2016). Pengurangan Dosis Pupuk Anorganik dengan Pemberian Kompos Blotong pada Budi Daya Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Lahan Kering. *Buletin Agrohorti*, Vol 4(113–121).
- Kasmir, & Jakfar. (2003). *Studi Kelayakan Bisnis* (2 ed.). Jakarta: Prenada Media Group.
- Kementerian Pertanian. (2015). *Statistik Produksi Hortikultura Tahun 2014*. Jakarta: Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Kementerian Pertanian. (2019). *Buletin Konsumsi Pangan Tahun 2019*. (S. Wahyuningsih, Ed.), *Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian* (Vol. 10). Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian.
- Kiloes, A. M., & Hardiyanto, N. (2019). Kelayakan Usahatani Bawang Putih di Berbagai Tingkat Harga Output (Feasibility of Garlic Farming at Various Price Levels of Output). *Jurnal Hortikultura*, 29(2), 231–240. <https://doi.org/10.21082/jhort.v29n2.2019.p231-240>
- Mahmud. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan* (10 ed.). Bandung: Pustaka setia.
- Maleriansyah, Iskandar, S., & Kurniawan, R. (2014). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Volume Impor Bawang Putih di Indonesia. *SOCIETA*, III(2), 95–102.
- Mardiyanto, T. C., Prastuti, T. R., & Pangestuti, R. (2017). Analisa Kelayakan Usaha Budidaya Bawang Merah Ramah Lingkungan di Kabupaten Tegal. *AGRONOMIKA*, 12(1), 34–39. Diambil dari www.journal.uniba.ac.id
- Munasinghe, M. (1993). *Environmental Economics and Sustainable Development* (WORLD BANK). Washington, D.C.: The World Bank.

- Munasinghe, M. (2004). *Sustainable Development: Basic Concepts and Application to Energy* (June No. NRGY: 00441). Sri Lanka. <https://doi.org/10.1016/B0-12-176480-X/00441-1>
- Musyafak, A. (2012). *Optimasi Usahatani Berkelanjutan Berbasis Crop Livestock System dan Ketahanan Pangan Rumah Tangga Petani Di lahan Pasang Surut Kalimantan Barat*. Universitas Gadjah Mada.
- Nazir, M. (2005). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Noor, H. F., Kusnandar, & Irianto, H. (2018). Usahatani Bawang Putih di Kelurahan Karanganyar Tahun 2018. In *The National Conferences Management and Business (NCMAB) 2018 "Pemberdayaan dan Penguatan Daya Saing Bisnis Dalam Era Digital"* (hal. 190–207). Surakarta: Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Nurhapsa, Kartini, & Arham. (2015). Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usahatani Bawang Merah di Kecamatan Anggareja Kabupaten Enkerang. *Jurnal Galung Tropika*, 4(3), 137–143.
- Nurmalina, R. (2007). *Model Neraca Ketersediaan Beras yang Berkelanjutan untuk Mendukung Ketahanan Pangan Nasional*. Institut Pertanian Bogor.
- Prasetyo, R. (2014). Pemanfaatan Berbagai Sumber Pupuk Kandang sebagai Sumber N dalam Budidaya Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) di Tanah Berpasir. *Planta Tropika Journal of Agro Science*, Vol 2 No 2(125–132).
- Pratama, P. (2014). Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usahatani Padi Sawah di Desa Sindono 1 Kecamatan Sigi Biromaru Kabupaten Sigi. *e-J. Agrotekbis*, 2(1), 107–113.
- Pratiwi, L. F. L., & Hardyastuti, S. (2011). Analisis Ekonomi Rumah Tangga Petani Nelayan dalam Mendukung Strategi Penghidupan Berkelanjutan Kawasan Pantai Baron Kabupaten Gunung Kidul. *Agro Ekonomi*, 18(1), 91–104.
- Pratiwi, L. F. L., & Hardyastuti, S. (2018). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Kentang pada Lahan Marginal di Kecamatan Kejajar Kabupaten Wonosobo. *Berkala Ilmiah Agribisnis AGRIDEVINA*, 7(1), 14–26. Diambil dari <http://ejournal.upnjatim.ac.id/index.php/sear/article/view/1127>.
- Rahim, A., & Hastuti, D. R. D. (2007). *Ekonomika Pertanian (Pengantar, Teori dan Kasus*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rahim, A., Supardi, H. S., & Hastuti, D. R. D. (2012). *Model Analisis Ekonomika Pertanian*. Makasar: Badan Penerbit UNM.
- Rahmawati, F., & Jamhari, N. (2019). Efisiensi Teknis Usaha Tani Bawang Putih Pola Tumpang Sari Di Kabupaten Karanganyar, Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Agro Ekonomi*, 36(2), 135. <https://doi.org/10.21082/jae.v36n2.2018.135-147>
- Riduwan. (2005). *Skala Pengukuran Variabel Variabel Penelitian*. (P. D. Iswara, Ed.) (3 ed.). Bandung: Alfabeta.
- Riduwan. (2009). *Belajar mudah penelitian untuk guru - karyawan dan peneliti pemula*. (Akdon, Ed.) (6 ed.). Bandung: Alfabeta.
- Saida, Sabiham, S., & Sutjahjo, S. H. (2011). Analisis Keberlanjutan Usahatani Hortikultura Sayuran pada Lahan Berlereng di Hulu DAS Jeneberang,

- Sulawesi Selatan. *Jurnal Matematika, Sains, dan Teknologi*, 12(2), 101–112.
- Salikin, K. A. (2003). *Sistem Pertanian Berkelanjutan* (7 ed.). Yogyakarta: Kanisius.
- Salvatore, D. (2005). *Managerial Economics: Ekonomi Manajerial dalam Perekonomian Global* (5 ed.). Jakarta: Penerbit Salemba Empat.
- Samadi, B. (2008). *Usaha Tani Bawang Putih* (6 ed.). Yogyakarta: Kanisius.
- Samijan, Prastuti, T. R., & Pramono, J. (2015). Intensifikasi Budidaya Bawang Putih Dataran Tinggi. *BPPT Jawa Tengah*, hal. 5–7. Diambil dari <https://jateng.litbang.pertanian.go.id/index.php/artikel/artikel-info-teknologi/item/50-intensifikasi-budidaya-bawang-putih-dataran-tinggi.html>.
- SEARCA. (1995). *Working papaer on Sustainable Agriculture Indicators. SEAMEO Regional Center for Graduate Study and Research in Agriculture (SEARCA)*. Los Baños, Philippines.
- Sharma, M., Thakur, R. D., & Mehta, P. D. (2014). Economic Feasibility Analysis of Major Flower Crops in Himachal Pradesh State of India. *International Journal of Advanced Research in Management and Social Sciences*, 3(9), 24–40.
- Shinta, A. I. M. P. (2011). *Ilmu Usahatani* (1 ed.). Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Soekartawi. (1995). *Analisis Usahatani* (2016 ed.). Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).
- Soekartawi. (2003). *Teori Ekonomi Produksi dengan pokok bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas* (3 ed.). Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Soekartawi, Soeharjo, A., Dillon, J. L., Hardaker, J. B., & Soeharjo. (1986). *Ilmu Usahatani dan Penelitian untuk Pengembangan Petani Kecil* (2011 ed.). Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).
- Solehudin, I. (2018). Magelang Siap Swasembada Bawang Putih Nasional. Diambil 20 Maret 2019, dari <https://www.jawapos.com/jpg-today/30/06/2018/magelang-siap-swasembada-bawang-putih-nasional/>
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif dan R&D* (20 ed.). Bandung: Alfabeta.
- Suhartini. (2006). *Kajian Keberlanjutan (Sustainability) Sistem Usahatani Padi Organik dan Non Organik di Kabupaten Sragen Provinsi Jawa Tengah*. Universitas Gadjah Mada.
- Sumarsono, S. (2007). *Ekonomi Mikro: Teori dan Soal Latihan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Suratiah, K. (2016). *Ilmu Usahatani*. (S. R. Annisa, Ed.) (2 ed.). Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suryana, A. (2005). Pembangunan pertanian berkelanjutan andalan pembangunan nasional. In *Sistem Pertanian Berkelanjutan untuk Mendukung Pembangunan Nasional* (hal. 43–74). Solo: Universitas Sebelas Maret Solo.
- Susilowati, S. H. (2017). Dinamika Diversifikasi Sumber Pendapatan Rumah Tangga Perdesaan di Berbagai Agroekosistem. *Jurnal Agro Ekonomi*, 35(2), 105–126. <https://doi.org/10.21082/jae.v35n2.2017.105-126>

- Thamrin, Sutjahjo, S., Herison, C., & Sabiham, C. S. (2007). Sustainability Analysis of West Kalimantan - Malaysian Border for The Development of Agropolitan Region (Case Study of a Sub-District at the Area Border of Bengkayang Regency). *Jurnal Agro Ekonomi*, 25(2), 103–124.
- Torres, A. B. de, & Shah, W. . (1995). Household Farming System for Sustainable Agriculture in Bangladesh. *Farm Management Notes for Asia and The Far East*, (20), 31–45.
- Triyono, A., Purwanto, & Budiyo. (2013). Efisiensi Penggunaan Pupuk –N Untuk Pengurangan Kehilangan Nitrat Pada Lahan Pertanian. In *Seminar Nasional Pengelolaan Sumber Daya Alam Dan Lingkungan* (hal. 1–6).
- Ulfa, R. (2018). *Analisis Usahatani Bawang Putih (Allium Sativum L) dan Permasalahannya di Nagari Salayo Tanang Bukit Sileh Kecamatan Lembang Jaya Kabupaten Solok*. Universitas Andalas Padang.
- Walker, J. (2002). Environmental indicators and sustainable agriculture. In T. R. McVicar, L. Rui, J. Walker, F. R. W, & L. Changming (Ed.), *Regional Water and Soil Assessment for Managing Sustainable Agriculture in China and Australia* (ACIAR Mono, Vol. 84, hal. 323–332). Canberra, Australia: Australian Centre for International Agricultural Research (ACIAR). Diambil dari <https://www.aciar.gov.au/node/8291>
- Wardie, J., Hartono, S., & Darwanto, D. H. (2011). Analisis Usahatani Berkelanjutan pada Rumahtangga Tani di Daerah Lahan Pasang Surut Kalimantan Tengah. *AGRISEP*, 10(2), 259–272.
- Watson, C. A., Atkinson, D., Gosling, P., Jackson, L. R., & Rayns, F. W. (2002). Managing soil fertility in organic farming systems. *Soil Use and Management*, 18(s1), 239–247. <https://doi.org/10.1111/j.1475-2743.2002.tb00265.x>
- Widiriani, R., Sabiham, S., Sutjahjo, S. H., & Las, I. (2009). Sustainability Analysis of Existing Agriculture on High Risk Erosion Area (Case Studies in Lembang, West Bandung District and in Dongko, Trenggalek District). *JJurnal Tanah dan Iklim*, 29, 65–80.
- Widodo, S. (1993). Ilmu EKonomi Pertanian dan Pembangunan. Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar dalam Ekonomi Pertanian pada Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.
- Widodo, S. (1998). Farming System Approach for Sustainable Agriculture. *Agro Ekonomi*, V(1 Dec), 1–6.
- Wiswasta, I. G. N. A., Raka, I. D. N., & Budiasa, I. M. (2014). Dukungan Masyarakat dan Daya Dukung Biofisik terhadap Keberhasilan Pelaksanaan Rehabilitasi Lahan dan Konservasi Tanah di Daerah Sekitar Mata Air pada Lahan Marginal di Bali Timur. *AGRIMETA, Jurnal Pertanian Berbasis Keseimbangan Ekosistem*, 1–13.
- Yadav, S. K., Babu, S., Yadav, M. K., Singh, K., Yadav, G. S., & Pal, S. (2013). A Review of Organic Farming for Sustainable Agriculture in Northern India. *International Journal of Agronomy*. <https://doi.org/10.1155/2013/718145>
- Young, T., & Bruton, M. P. (1991). *Agricultural Sustainability: Definition and Implication for Agriculture and Trade Policy* (No. 232828). Manchester Working Papers in Agricultural Economics. <https://doi.org/10.22004/ag.econ.232828>