

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhiwibowo, K & G. Aurora. (2020). *Distribusi Perdagangan Komoditas Bawang Merah Indonesia 2020*. Jakarta: BPS RI.
- Akhyar Rafi'i, Asih Farmia, & Galuh HE Akoso. (2021). Pengembangan Implementasi SOP (*Standart Operational Procedure*) Budidaya Salak Pondoh (*Salacca edulis*) Organik Studi Kasus Kelompok Tani Kusuma Mulya Kelurahan Girikerto Kapanewon Turi Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY). *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Dan Pendidikan Vokasi Pertanian*, 2(1). <https://doi.org/10.47687/snppvp.v2i1.173>.
- Alfayanti, Yesmawati, Harta, L., Dinata, K., dan Yuliasari, S. (2021). Persepsi petani terhadap teknologi pengendalian hama dan penyakit terpadu padi sawah dengan agensia hayati (Studi kasus di Kelurahan Semarang Kota Bengkulu). *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal ke 9* halaman 233-241.
- Amstrong, M. & T. Stephens. (2005). *A Handbook of Management and Leadership a Guide to Managing for Results*. London and Sterling VA, Kogan Page.
- Arifin, I. & G.H. Wagiana. 2007. *Membuka Cakrawala Ekonomi*. Bandung, PT Setia Purna Inves.
- Asmarantaka, R.W. (2019). *Manajemen Agribisnis (Edisi 2)*. Tangerang, Universitas Terbuka.
- Azmi, C., Hidayat, I. M., & Wiguna, G. (2016). Pengaruh Varietas dan Ukuran Umbi terhadap Produktivitas Bawang Merah. *Jurnal Hortikultura*, 21(3). <https://doi.org/10.21082/jhort.v21n3.2011.p206-213>
- Bawarta, I. G. A. A., Yasa, I. M. W., & Arisena, G. M. K. (2022). Analisis Risiko Produksi Usaha tani Bawang Merah. *Benchmark*, 3(1), 33–42. <https://doi.org/10.46821/benchmark.v3i1.264>
- Budiningsih, S., & Pujiharto. (2006). Analisis Risiko Usaha tani Bawang Merah Di Desa Kliikiran Kecamatan Jatibarang Kabupaten Brebes. *Agritech*, VIII(1).
- Carruthers, K., B. Prithiviraj, Q. Fe, D. Cloutier, R. C. Martin, and D. L. Smith. (2000). "Intercropping Corn with Soybean, Lupin and Forages: Yield Component Responses." *European Journal of Agronomy* 12 (2):103–115.
- Charina, A., Kusumo, R.A.B., Sadeli, A.H., & Deliana, Y. (2018). Faktor-faktor yang memengaruhi petani dalam menerapkan standar operasional prosedur (SOP) sistem pertanian organik di Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Penyuluhan* 14(1).
- Damayanti, A. & Drianti, A. (2022). *Usaha tani*. Yogyakarta: CV Bintang Semesta Media.
- Dewi, S. (2021). Pengaruh harga dan hasil produksi terhadap pendapatan petani padi di Kecamatan Kaway XVI Kabupaten Aceh Barat. *Journal of Economics*

*& Management* 1(2):44-53.

- Dinas Pertanian dan Pangan Kota Yogyakarta. (2020). Aplikasi Trichoderma pada Bawang Merah. Diakses melalui <https://pertanian.jogjakota.go.id> pada 5 Juni 2024.
- Fadeyi, O.A., Ariyawardana, A., Aziz, A.A. (2022). Factors influencing technology adoption among smallholder farmer s: a systemic review in Africa. *Journal of Agriculture and Rural Development in the Tropics and Subtropics* 123(1): 13-30.
- Fajjriyah, N. (2017). Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah. Yogyakarta: Biogenesis.
- FAO.(2016). *A Scheme and Training Manual on Good Agricultural Practices (GAP) for Fruits and Vegetables (Volume 2 Training Manual)*. Bangkok: FAO.
- Gani, I., dan Siti Amalia. (2015.) Analisis Data : Aplikasi Statistik untuk Penentuan Bidang Ekonomi dan Sosial. Yogyakarta: Andi Offset.
- Ghozali, M. R., & Wibowo, R. (2019). Analisis Risiko Produksi Usaha tani Bawang Merah di Desa Petak Kecamatan Bagor Kabupaten Nganjuk. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 3(2). <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2019.003.02.7>
- Govaerts, B., M. Mezzalama, K. D. Sayre, J. Crossa, K. Lichter, V. Troch, K. Vanherck, P. D. Corte, dan J. Deckers. (2008). Longterm consequences of tillage, residue management, and crop rotation on selected soil micro-flora groups in the subtropical highlands. *Applied Soil Ecology* 38: 197- 210.
- Grebner, L. & Mattingly, R. (2015). *Management of HEALTH Information: Functions & Applications*. Cengage Learning.
- Gusti, I. M., Gayatri, S., & Prasetyo, A. S. (2021). Pengaruh Umur, Tingkat Pendidikan dan Lama Bertani terhadap Pengetahuan Petani Mengenai Manfaat dan Cara Penggunaan Kartu Tani di Kecamatan Parakan. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 19(2).
- Hamid, R.S., Bachri, S., Salju, Ikbil, M. (2020.) Panduan Praktis Ekonometrika Konsep Dasar dan Penerapan Menggunakan EViews 10. Serang: CV AA Rizky.
- Hamzali, S., Aldi, B.E., Tapaningsih, I.D.A., Nurhidayah, R.E., Asy'ari, A.H., Muhammad, Nurhayati, N., Rosid, A., Rani, I.H., dan Fauzi, H. (2022). Pengantar Manajemen Teori dan Aplikasi. Sumatera Barat: CV Azka Pustaka.
- Hasbiy, K.U. & Hardana, A.E. (2024) Analisis pendapatan usaha tani bawang merah di dataran tinggi Kota Batu. *Jurnal Agrikultura* 35(2): 331 - 339.
- Henri, J.F. & Wouters, M. (2020). *Interdependence of management control practices for product innovation: The infkuecnce of environmental unpredictability. Accounting Organizations and Siciety, Elsavier vol 86(C)*.

- Herjanto, E. (2009). *Manajemen Operasi*. Jakarta: Grasindo.
- Hermanto. (2010). *Pengembangan Kelembagaan Petani*. Opini, Bangka Pos, 16 Januari 2010.
- Holilullah, Afandi, & Novpriansyah, H. (2015). Karakteristik sifat fisik tanah pada lahan produksi rendah dan tinggi di PT Great Giant Pineapple. *Jurnal Agrotek Tropika* 3(2): 278 - 282.
- Horowitz, J. K., & Lichtenberg, E. (1994). RISK-REDUCING AND RISK-INCREASING EFFECTS OF PESTICIDES. *Journal of Agricultural Economics*, 45(1). <https://doi.org/10.1111/j.1477-9552.1994.tb00379.x>
- Istiyanti, E., Darmawan, A.H.A., and Keothoumma, K. (2023). The factors of affecting level of implementation standard operational procedure-good agriculture practice (SOP-GAP) organic rice farming. *International Conference on Agribusiness and Rural Development (IConARD 2023)*.
- Lawalata, M. (2017). *Risiko Usaha tani Bawang Merah di Kabupaten Bantul*. 10(1), 56–73.
- Lea, Y.E.W., Farid, A., dan Pratiwi, A. (2018). Optimalisasi jarak tanam terhadap pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum*, L) pada musim penghujan di Desa Torongrejo Kecamatan Junrejo Kota Batu. *Jurnal Agriekstensia* 17(2): 133-140.
- Liham, N. & Dermorejo, S.K. (1998). Perencanaan sistem usaha tani terpadu dalam menunjang pembangunan pertanian yang berkelanjutan: kasus Kabupaten Magetan, Jawa Timur. *Jurnal Agro Ekonomi*.
- Luhukay, J. M. (2011). Profil pengrajin dan kontribusi dari usaha rumah tangga pengolahan gula aren (Studi kasus pada usaha rumah tangga gula aren di Desa Tuhaha Kecamatan Saparua Kabupaten Maluku Tengah). *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 4(1). <https://doi.org/10.29239/j.agrikan.4.1.74-81>
- Kamardiani, D.R., Suyanto, M., and Sriyadi. (2018). The application level of the standard operating procedures (SOP) on organic rice in the Village of Banjararum, Sub-District of Kalibawang, District of Kulonprogo. *Advances in Engineering Research* (172).
- Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian. (2016). Kredit Usaha Rakyat. Diakses melalui <https://kur.ekon.go.id/faq-pertanyaan-yang-sering-ditanyakan#:~:text=Jawaban%3A,keperluan%20modal%20kerja%20serta%20investasi.pada%2016%20Juli%202024>.
- Kharel, M., Dahal, B.M., and Raut, N. (2022). Good agriculture practices for safe food and sustainable agriculture in Nepal: A review. *Journal of Agriculture and Food Research*, 10.
- Kinyangi, A.A. (2014). Factors influencing the adoption of agricultural technology among smallholder farmers in Kakamega north sub-country, Kenya. *University of Nairobi crepository*, 23-72.
- Misun, J. (2017). *Changes in management function of control*. In *International*

*Conference Socio-Economic Perspective in the Age of XXI Century Globalization Proceedings Book (pp. 204-217)*. Tirana: University of Tirana, Faculty of Economy, Departement of Economics.

- Muta'ali, L. (2019). *Dinamika Peran Sektor Pertanian dalam Pembangunan Wilayah di Indonesia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Nailufar, S. F., Dian, A., & Sari, R. M. (2019). Analisis Risiko Produksi dan Penawaran Bawang Merah (Kasus di DesaToyomerto Kecamatan Kramatwatu Kabupaten Serang). *Ilmu Pertanian Tirtayasa*, 1(1).
- Ni'am M.D.L., Suyadi, B., dan Ani, H.M. (2018). Pengaruh upah terhadap motivasi kerja karyawan. *Jurnal Pendidikan Ekonomi*. 12(2):192-198.
- Oktabriani, G., Umami, I.M., Syofiani, R., Sumbari, C., Sari, N.Y., Apriyani, D., Polii, M.G.M., Idris, N., Sorel, D., Suhadi, Rahmawati, Sundari, U.Y., Alamsyah. (2023). *Sistem Pertanian Terpadu*. Padang: Gita Lentera.
- Oktaviana, Z., Ashari, S., dan Purnamaningsih, S.L. (2016). Pengaruh perbedaan umur masak benih terhadap hasil panen tiga varietas lokal mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 4(3):218 - 223.
- Pertiwi, Y.Z. & Wulandari, E. (2022). Faktor-faktor yang berkaitan dengan aktivitas pencatatan dan analisis keuangan berbasis teknologi pada usaha tani kentang di Kecamatan Pangalengan Kabupaten Bandung. *Jurnal Agrikultura* 33(1): 89-96.
- Pratiwi, G. & Lubis, T. (2021). Pengaruh kualitas produk dan harga terhadap kepuasan pelanggan UD Adli di Desa Sukajadi Kecamatan Perbaungan. *Jurnal Bisnis Mahasiswa* hal, 121-134.
- Pujiati, Primiani, N., dan Marheny. (2017). *Budidaya Bawang Merah pada Lahan Sempit*. Madiun: FKIP UNIPMA.
- Putra, A.I.D. & Surianto, M.A. (2022). Analisis penerapan standar operasional prosedur budidaya untuk pengendalian kualitas hasil panen jagung di PT. Agro Aku Bisa Jember. *Jurnal Manajemen dan Akuntansi Medan* 3(1).
- Rahayu, E. & Berlian, N. (2004). *Bawang Merah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rahayu, I., Iskandar, R., & Syaban, R.A. (2023). *Links between internal factors, external factors, implementation of standard operational procedure (SOP) with Shallot Farmers Productivity in Bondowoso*. *Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis* 7(1).
- Rahmadona, L., Fajriyanti, A., dan Burhanuddin. (2017). Daya saing komoditas bawang merah di Kabupaten Majalengka, Jawa Barat. *Jurnal Hortikultura Indonesia* 8(2): 128-135.
- Ramadhana, J., Dwi, Y., F., & Subekti, S. (2021). Pemanfaatan Metode Penyuluhan Pertanian oleh Petani Cabai Merah. *Jurnal Kirana*, 2(2), 113–133.
- Rahmawati. (2017). Pengaruh Beberapa Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah Varietas Kelinci (*Arachis hypogaeae* L.).

Sumatra Barat: Jurnal Pertanian Faperta UMSB.

- Rivai, R. S., & Anugrah, I. S. (2016). Konsep dan Implementasi Pembangunan Pertanian Berkelanjutan di Indonesia. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 29(1). <https://doi.org/10.21082/fae.v29n1.2011.13-25>.
- Raya, A. B. (2014). Farmer Group Performance of Chili Collective Marketing on Sandy Land Area of Yogyakarta Province Indonesia. *Asian Social Science*, 10(10), 1-12. <http://dx.doi.org/10.5539/ass.v10n10p1>
- Rohman, A. (2017). *Dasar-Dasar Manajemen*. Malang: Intelegensia Media.
- Sahir, S.H. (2021). *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: KBM Indonesia.
- Salifu, A., Francesconi, G.N., & Kolavalli, S. (2010). A Review of Collective Action in Rural Ghana. IFPRI Discussion Paper 00998. Retrieved from <http://core.ac.uk/download/files/153/6227518.pdf>.
- Siagian, D., dan Sugiarto. (2006). *Metode Statistik untuk Bisnis dan Ekonomi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Siagian, L., Wilyus, dan Nurdiansyah, F. (2019). Penerapan pola tanam tumpangsari dalam pengelolaan hama tanaman kacang hijau (*Phaseolus radiatus* L.). *Jurnal Agroecotenia* 2(2): 32-42.
- Sofia, Suryaningrum, F.L., dan Subekti, S. (2022). Peran penyuluh pada proses adopsi inovasi petani dalam menunjang pembangunan pertanian. *AGRIBIOS: Jurnal Ilmiah* 20(1): 151-160.
- Sriyadi, Hanifah, N., Heri Isnawan, B., Budiarto, & Wan Ibrahim, N. R. (2023). Efficient Production Factors Taking into Account The Risks In Shallot: Case Study in Nawungan Village, Imogiri District, Bantul Regency, DIY. *E3S Web of Conferences*, 444, 02040. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202344402040>
- Sriyadi, S., Istiyanti, E. I., & Risvansuna Fivintari, F. (2015). Evaluasi Penerapan Standard Operating Procedure-Good Agriculture Practice (SOP-GAP) pada Usaha tani Padi Organik di Kabupaten Bantul. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 1(2). <https://doi.org/10.18196/agr.1211>
- Suharni, L.R. Waluyati, dan Jamhari. (2017). The application of good agriculture practices (GAP) of shallot in Bantul Regency. *Journal of Agro Ekonomi* 28(1): 48-63.
- Sumarni, N., dan A. Hidayat. (2005). *Panduan Teknis Budidaya Tanaman Bawang Merah*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Pusat Penelitian Penelitian dan Pengembangan. Badan Penelitian dan Pengembangan.
- Suratiyah. (2015). *Ilmu Usaha tani*. Cibubur, Penebar Swadaya.
- Susilowati, S.H. & Maulana, M. (2012). Luas lahan usaha tani dan kesejahteraan petani: eksistensi petani gurem dan urgensi kebijakan reforma agraria. *Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian* 10(1): 17-30.

- Sutopo, L. (2002). *Teknologi Benih*. Edisi Revisi. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Theresia, V., Fariyanti, A., & Tinaprilla, N. (2016). Pengambilan Keputusan Petani Terhadap Penggunaan Benih Bawang Merah Lokal dan Impor di Kabupaten Cirebon, Jawa Barat. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 2(1), 50–60.
- Thiridyawati, N.S., Suharjono, Yulianti, T. (2013). Pengaruh rotasi tanaman dan agen pengendali hayati terhadap nematoda parasit tanaman. *Jurnal Biotropika* 1(5): 211-215.
- Viana, C.M., D. Freire, P. Abrantes, J. Rocha, & P. Pereira. (2022). Agricultural land systems importance for supporting food security and sustainable development goals: A systemic review. *Journal of Science of the total environment* 806: 1-13.
- Wardani, J. & Yani, F. (2022). Pengaruh biaya produksi terhadap pendapatan petani padi sawah (*Oryza sativa* L) di Kecamatan Gebang Kabupaten Langkat. *Jurnal AgroNusantara* 2(2): 116-123.
- 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.
- Yani, M., Kurniawan, T., & Hayati, E. (2021). Pengaruh Ukuran Umbi dan Jenis Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 4(4). <https://doi.org/10.17969/jimfp.v4i4.12882>.
- Yekti, G.I.A. & Suryaningsih, Y. (2021). Analisa faktor yang memengaruhi implementasi *good agricultural practices* (GAP) tanaman padi di Kecamatan Panarukan Kabupaten Situbondo. *Jurnal Penelitian* 5(1).
- Yuantari, M. G. C., Widianarko, B., & Sunoko, H. R. (2015). Analisis Risiko Pajanan Pestisida Terhadap Kesehatan Petani. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2), 239–245.
- Yustien, R. & Herawaty, N. (2022). Penerapan sistem pengendalian manajemen dan pengendalian internal terhadap kinerja karyawan pelayanan medis pada puskesmas di kota Jambi. *Jurnal Paradigma Ekonomika* 17(1).