

DAFTAR PUSTAKA

- Abate, T. M., Dessie, A. B., & Mekie, T. M. (2019). Technical efficiency of smallholder farmers in red pepper production in North Gondar zone Amhara regional state, Ethiopia. *Journal of Economic Structures*, 8(1). <https://doi.org/10.1186/s40008-019-0150-6>
- Adawiyah, C. R., Sumardjo, & Mulyani, E. S. (2017). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Peran Komunikasi Kelompok Tani dalam Adopsi Inovasi Teknologi Upaya Khusus (Padi, Jagung, dan Kedelai) di Jawa Timur. *Jurnal Agro Econ*, 35(2), 151–170.
- Adiyoga, W. (1999). Beberapa Alternatif Pendekatan untuk Mengukur Efisiensi atau In-efisiensi dalam Usahatani. *Informatika Pertanian*, 8, 487–497.
- Afriansyah, Afdhal, Mustanir, A., Faried, A. I., & Mursalat, A. (2023). *Pemberdayaan Masyarakat*. Global Eksekutif Teknologi. Padang.
- Agatha, M. K., & Wulandari, E. (2019). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Kentang di Kelompok Tani Mitra Sawargi Desa Barusari Kecamatan Pasirwangi Kabupaten Garut. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 4(3), 772–778.
- Agustianti, R., Pandriadi, Nussifera, L., Wahyudi, Angelianawati, Meliana, I., Sidik, E. A., & Nurlaila, Q. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Tohar Media. Makassar.
- Aidah, S. N. (2020). *Meraup Untung Budiadaya Tanaman Bawang Putih dan Bawang Merah*. Penerbit KBM Indonesia. Yogyakarta.
- Andriyani, L. A. V., Ekowati, T., & Seetiadi, A. (2023). Analisis Efisiensi Teknis dan Efisiensi Ekonomi Usahatani Bawang Merah di Kecamatan Panekan Kabupaten Magetan. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis (JEPA)*, 7(1), 270–282.
- Arifin, Z., Widodo, A. A., Azis, F. N., Sandrakirana, R., & Syafitri, W. (2021). *Pemupukan Spesifik Lokasi Pada Tanaman Bawang Merah di Jawa Timur*. Universitas Muhammadiyah Malang Press. Malang.
- Atmodjo, S. S., Anggarawati, S., Dewijanti, I. I., Nissa, Z. N. A., & Ismiasih. (2023). *Komunikasi dan Penyuluhan Pertanian*. Get Press Indonesia. Padang.
- Bere, Y. B., Nalle, M. N., & Fallo, Y. M. (2024). Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Bawang Putih Desa Nunleu Kecamatan Amanatun Selatan Kabupaten Timor Tengah Selatan. *Jurnal Pertanian Agros*, 26(1), 4685–4698.

- BPS. (2022). *Produksi Tanaman Sayuran Bawang Daun dan Bawang Merah*. Badan Pusat Statistik Jawa Timur. <https://jatim.bps.go.id/statictable/2023/03/16/2534/-produksi-tanaman-sayuran-bawang-daun-dan-bawang-merah-menurut-kabupaten-kota-dan-jenis-tanaman-di-provinsi-jawa-timur-kuintal-2021-dan-2022.html>
- Chatra, M. A., Fatmawati, A., Mulyanti, D. R., Hasmidar, Nasution, A. H., & Muala, B. (2023). *Ekonomi Pertanian (Pengantar dan Konsep Dasar Ekonomi Pertanian di Indonesia)*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia. Jambi.
- Coelli, T. R. D. (2005). *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis*. New York: Springer.
- Coelli, T., Rao, D. S. P., & Battese, G. E. (1995). *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis*. Kluwer Academic Publishers. Boston.
- Cordanis, A. P., Gangkur, F., & Piran, R. D. (2022). Efisiensi Usahatani Bawang Merah di Kecamatan Reok, Kabupaten Manggarai, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Agro Ekonomi*, 40(1), 65–76.
- Dagachi, M., & Olorunsanya, E. O. (2023). Technical Efficiency of Bambara Nut Production in Niger State, Nigeria. *Journal of Agripreneurship and Sustainable Development (JASD)*, 6(1), 56–64. <https://doi.org/10.59331/jasd.v6i1.392>
- Daniel, M. (2004). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Darwis, K. (2017). *Ilmu Usahatani; Teori dan Penerapan*. Penerbit CV. Inti Mediatama. Makassar.
- Dessale, M. (2019). Analysis of technical efficiency of small holder wheat-growing farmers of Jamma district, Ethiopia. *Agriculture and Food Security*, 8(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s40066-018-0250-9>
- Dewi, N. L. P. R., Utama, M. suyana, & Yuliarmi, N. N. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Usaha Tani Dan Keberhasilan Program Simantri Di Kabupaten Klungkung. *E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana*, 6(2), 701–728.
- Dwijatenaya, I. B. M. A. (2022). *Pemberdayaan Petani*. CV Bintang Semesta Media. Yogyakarta.
- Elvera, & Astarina, Y. (2021). *Metodologi Penelitian*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Febriyanto, A. T., & Pujiati, A. (2021). Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Bawang Merah. *Efficient: Indonesian Journal of Development Economics*, 4(1), 1021–1032. <https://doi.org/10.15294/efficient.v4i1.41228>
- Fitriani, & Kuswadi, D. (2021). *Pertanian Berkelanjutan: Konsep dan Aplikasi*. Syiah Kuala University PRESS. Aceh.

- Hanafi, R. (2010). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. ANDI. Yogyakarta.
- Hardin. (2019). Identitas Petani yang Mempengaruhi Pendapatan Bagi Usahatani Padi Sawah di Kota Baubau. *Media Agribisnis*, 3(2), 121–144.
- Hardinandar, F., Rizkan, M., Nursani, Amelia, R., Mulya, K. S., & Akbar, M. (2023). *Kelembagaan, Inovasi, dan Geliat Ekonomi*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia. Jambi.
- Hasri, H., Zakaria, J., & Arifin, A. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Bawang Merah Di Kecamatan Banggae Timur Kabupaten Majene. *PARADOKS: Jurnal Ilmu Ekonomi*, 3(4), 64–72. <https://doi.org/10.33096/paradoks.v3i4.599>
- Hidayah, I., Yulhendri, & Susanti, N. (2022). Peran Sektor Pertanian dalam Perekonomian Negara Maju dan Negara Berkembang: Sebuah Kajian Literatur. *Jurnal Saingka Nagari*, 1 No. 1, 28–37.
- Hindarti, S., & Maula, L. R. (2020). *Agribisnis Bawang Merah*. DEEPUBLISH. Yogyakarta.
- Junaidi, M., Hindarti, S., & Khoiriyah, N. (2020). Efisiensi Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Bawang Merah. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis: SEGARI*, 8(2), 69–82.
- Kabeakan, N. T. M., Habib, A., & Manik, J. R. (2022). Efisiensi Teknis Penggunaan Faktor-Faktor Produksi pada Usahatani Jagung di Desa Pintu Angin, Laubaleng, Kabupaten Karo, Sumatera Utara, Indonesia. *Agro Bali: Agriculture Journal*, 5(1), 42–49.
- Kadakoğlu, B., & Karlı, B. (2022). Technical efficiency of potato production in Turkey by Stochastic Frontier Analysis. *Custos e Agronegocio*, 18(2), 163–178.
- Karim, I. (2020). *Agribisnis Kakao*. DEEPUBLISH. Yogyakarta.
- Karmini. (2018). *Ekonomi Produksi Pertanian*. Mulawarman University Press. Samarinda.
- Khairunnisa, N. F., Saidah, Z., Hapsari, H., & Wulandari, E. (2021). Peran Penyuluh Pertanian Terhadap Tingkat Produksi Usahatani Jagung. *Jurnal Penyuluhan*, 17(02), 113–125.
- Kilmanun, J. C., & Astuti, D. W. (2020). Potensi dan Kendala Revolusi Industri 4.0. di Sektor Pertanian. *Prosiding Seminar Nasional Kesiapan Sumber Daya Pertanian Dan Inovasi Spesifik Lokasi Memasuki Era Industri 4.0. Repositori Publikasi Kementerian Pertanian. Kementerian Pertanian Republik Indonesia*.
- Kodde, D. A., & Palm, F. C. (1986). Wald Criteria for Jointly Testing Equality

- and Inequality Restrictions. *Econometrica*, 54(5), 1243–1248.
- Kurniawan, A., & Sadali, M. I. (2018). *Keistimewaan Lingkungan Daerah Istimewa Yogyakarta*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Kurniawati, E., & Sugiyanto, C. (2021). Pengaruh Struktur Umur Penduduk terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan Indonesia*, 21(1).
- Kusumo, R. A. B., & Mukti, G. W. (2019). Potret Petani Muda (Kasus pada Petani Muda Komoditas Hortikultura di Kabupaten Bandung Barat). *Jurnal Agribisnis*, 5(2).
- Latifah, N. (2022). *Efisiensi Teknis Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Usahatani Jagung di Desa Pangeureunan*. Universitas Siliwangi.
- Lingga, P., & Marsono. (2013). *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mairabo, A., Jibrin, S., Audu, H., Salihu, M. Y., & Elisha, Y. (2023). Technical Efficiency of Soybean Production In Niger State, Nigeria. *FUDMA Journal Of Sciences*, 7(1), 201–206.
- Manik, K. E. S. (2018). *Pengelolaan Lingkungan Hidup* (2nd ed.). KENCANA. Jakarta.
- Mansyur, N. I., Pudjiwati, E. H., & Murtilaksono, A. (2021). *Pupuk dan Pemupukan*. Syiah Kuala University PRESS. Aceh.
- Messiaen, C., Cohat, J., & Leroux, J. (1993). Les Allium Alimentaires Reproduits par Voie Vegetative. In: *INRA (Ed.)*, p. 230, 195–198.
- Minarsih, I., & Waluyati, L. R. (2019). Efisiensi Produksi pada Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Madiun. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis (JEPA)*, 3(1), 128–137. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2019.003.01.13>
- Monica, E., Hartati, A., & Wijayanti, I. K. E. (2021). Efisiensi Teknis Usahatani Bawang Merah Pada Lahan Pasir di Kecamatan Adipala Kabupaten Cilacap. *Jurnal Pertanian Agros*, 23(1), 134–147.
- Mosher, A. T. (1968). *Menggerakkan dan Membangun Pertanian*. Yasaguna. Jakarta.
- Mubyarto. (1989). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. LP3ES. Yogyakarta.
- Muhammad, A., & Qomariyah, S. N. (2021). *Analisis Usahatani Bawang Merah (Allium cepa L.) di Desa Pandan Blole Kecamatan Ploso Kabupaten Jombang*. LPPM Univ KH. A. Wahab Hasbullah. Jombang.
- Mukti, G. W., Kusumo, R. A. B., & Rochdiani, D. (2022). Pengaruh Efikasi Diri

- terhadap Perilaku Kewirausahaan Petani Muda Hortikultura di Sentra Agribisnis Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Penyuluhan*, 18(01), 134–143.
- Mulyana, A. H., Noor, T. I., & Isyanto, A. Y. (2020). Efisiensi Teknis Usahatani Jagung di Desa Gunungtanjung Kecamatan Gunungtanjung Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 7(3), 612–624.
- Munier, F. F. (2023). Karakteristik Sistem Pemeliharaan Ternak Ruminansia Kecil di Lembah Palu Sulawesi Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veterinier. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Peternakan. Badan Litbang Pertanian. Deptan, Bogor*.
- Mutiarasari, N. R., Fariyanti, A., & Tinaprilla, N. (2019). Analisis Efisiensi Teknis Komoditas Bawang Merah Di Kabupaten Majalengka. *Agristan*, 1, 31–41.
- Nadir, M. (2018). *Senarai Penelitian Regenerasi Sektor Pertanian: SDM, SocioAgroTechnoEcology*. DEEPUBLISH. Yogyakarta.
- Nainggolan, V., Proklamita, T. L., & Rihi, M. S. R. (2023). Analisis Efisiensi Teknis Penggunaan Input Produksi Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Kupang (Pendekatan Stochastic Frontier Analysis). *In Prosiding Seminar Nasional Hasil-Hasil Penelitian*, 6(1), 409–416.
- Nasution, L. (2022). *Buku Ajar Pestisida dan Teknik Aplikasi*. UMSU Press. Medan.
- Neonbota L, S., & Kuneb J, S. (2016). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Usahatani Padi Sawah Di Desa Haekto Kecamatan Noemuti Timur. *Agrimor*, 1(3), 32–35.
- Nugroho, M. V. P., Arifin, M., & Widjajani, B. W. (2023). Sifat Fisik Tanah Pada Lahan Bawang Merah Di Kecamatan Gondang. *Jurnal Solum*, 20(1), 20–28.
- Nursan, M., & Wathoni, N. (2021). Efisiensi Teknis Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Bima Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Agrimor*, 6(4), 155–162.
- Nuwa, M. F., Rauf, A., & Boekoesoe, Y. (2022). Karakteristik Petani Tebu di Kecamatan Tolanghula Kabupaten Gorontalo. *AGRINESIA: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 6(2), 89–95.
- Permana, D. F. W., Mustofa, A. H., Nuryani, L., Kristiaputra, P. S., & Alamudin, Y. (2021). Budidaya Bawang Merah di Kabupaten Brebes. *Jurnal Bina Desa*, 3(2), 125–132.
- Permatasari, B. A. (2019). *Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Bawang Merah Menggunakan Pendekatan Stochastic Frontier Di Desa Purworejo, Kecamatan Ngantang, Kabupaten Malang*.
- Pribadi, R. G., & Qomariyah, S. (2021). *Analisis Pendapatan Usahatani*

Tembakau Bermitra (Studi Kasus: Desa Keboagung Kecamatan Ploso Kabupaten Jombang). UNWAHA Press. Jombang.

- Purwaningsih, Y. (2017). *Ekonomi Pertanian*. UNS Press. Surakarta.
- Putri, I. P., Arifin, B., & Murniati, K. (2021). Analisis Pendapatan dan Efisiensi Teknis Usahatani Bawang Merah di Kecamatan Gunung Alip Kabupaten Tanggamus Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmu Ilmu Agribisnis*, 9(1), 62–69.
- Rahardja, P., & Manurung, M. (2008). *Pengantar Ilmu Ekonomi (Mikroekonomi & Makroekonomi)* (3rd ed.). Lembaga Fakultas Ekonomi UI. Jakarta.
- Rahayu, E., & Berlian, N. (2004). *Bawang Merah* (Cet: X). Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rahim, A., & Hastuti, D. R. D. (2008). *Pengantar, Teori, dan Kasus Ekonomika Pertanian*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rahmadona, L., Fariyanti, A., & Burhanuddin. (2015). Analisis Pendapatan Usahatani Bawang Merah Di Kabupaten Majalengka (Income Analysis of Shallot Farming in Majalengka Regency). *AGRISE*, XV(2).
- Rahmawati, Baruwadi, M., & Bahua, M. I. (2019). Peran Kinerja Penyuluh dan Efektivitas Pelaksanaan Penyuluhan pada Program Intensifikasi Jagung. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 15(1), 56–70.
- Rahmawati, & Risal, D. (2021). Pemberdayaan Kelompok Tani Pattunggalengan di Kabupaten Takalar melalui Inovasi Budidaya Bawang Merah. *Riau Journal of Empowerment*, 4(1), 49–57.
- Ramadhan, A. F. N., & Sumarni, T. (2018). Respon Tanaman Bawang Merah Terhadap Pupuk Kandang dan Pupuk Anorganik (NPK). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(5), 815–822.
- Ranzez, M. C., Anwarudin, O., & Makhmudi, M. (2020). Peranan Orang Tua dalam Mendukung Regenerasi Petani Padi (*Oryza Sativa* L) di Desa Srikaton Kecamatan Buay Madang Timur. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(2), 117–128.
- Rismunandar. (1986). *Membudidayakan Lima Jenis Bawang*. Penerbit Sinar Baru. Bandung.
- Rohayana, D., Nasriati, & Kusnanto, T. (2021). *Cara Budidaya Bawang Merah (Allium Ascalonicum L)*. Dinas Ketahanan Pangan, Tanaman Pangan, Dan Hortikultura, Provinsi Lampung. <https://www.dinastph.lampungprov.go.id/detail-post/cara-budidaya-bawang-merah-allium-ascalonicum-l>
- Rukman, R. (1994). *Bawang Merah, Budidaya dan Pengolahan Pasca Panen*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.

- Rungkat, J. S., Kindangen, P., & Walewangko, E. N. (2020). Pengaruh Pendidikan, Jumlah Anggota Keluarga dan Pengalaman Kerja Terhadap Pendapatan Rumah Tangga di Kabupaten Minahasa. *Jurnal Pembangunan Ekonomi Dan Keuangan Daerah*, 21(3), 1–15.
- Samuelson, P. A. (2003). *Ilmu Makro Ekonomi*. PT. Media Global Edukasi. Jakarta.
- Santoso, I. B., & Suprpti, I. (2021). Efisiensi Teknis Bawang Merah di Kecamatan Batumarmar Kabupaten Pamekasan. *Agriscience*, 1(3), 638–648.
- Saptana, S. (2012). Konsep Efisiensi Usahatani Pangan dan Implikasinya bagi Peningkatan Produktivitas. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 30(2), 109–128.
- Saputro, W. A., & Sariningsih, W. (2020). Kontribusi Pendapatan Usahatani Kakao terhadap Pendapatan Rumah Tangga Petani di Taman Teknologi Pertanian Nglanggeran Kecamatan Pathuk Kabupaten Gunung Kidul. *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 16(2), 208–217.
- Setiyowati, T., Fatchiya, A., & Amanah, S. (2022). Pengaruh Karakteristik Petani terhadap Pengetahuan Inovasi Budidaya Cengkeh di Kabupaten Halmahera Timur. *Jurnal Penyuluhan*, 18(02), 208–218.
- Sholeh, M. S., Mublihatin, L., Laila, N., & Maimunah, S. (2021). Kontribusi pendapatan usaha tani terhadap ekonomi rumah tangga petani di daerah pedesaan : review. *Agromix*, 12(1), 55–61.
- Sianipar, J. F. (2015). Karakteristik dan evaluasi morfologi bawang merah lokal samosir (*Allium ascalonicum* L.) pada beberapa akses di Kecamatan Bakti Raja. In *J of Chemical Information and modeling*. Universitas Sumatera Utara.
- Simanjuntak, M. (1987). *Pengantar Psikolinguistik Modern*. Dewan Bahasa dan Pustaka Kementrian Pelajar Malaysia. Kuala Lumpur.
- Singarimbun, M. (1995). *Metode Penelitian Survey*. PT. Pustaka LP3ES. Jakarta.
- Siregar, R. S., & Kabeakan, N. T. M. (2020). *Pengaruh Persepsi Petani Atas Pelayanan Penyuluh Pertanian (Kehandalan dan Perhatian) terhadap Kepuasan Petani Program SRI di Kabupaten Serdang Bedagai*. UMSU Press. Medan.
- Soekartawi. (1990). *Teori Ekonomi Produksi Dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas*. Rajawali. Jakarta.
- Soekartawi. (1995). *Analisis Usahatani*. UI-Press. Jakarta.
- Soekartawi. (2003). *Agribisnis Teori Dan Aplikasinya*. PT. Raja Grafindo. Jakarta.

- Sudarman, A. (1997). *Teori Ekonomi Mikro*. BPFE UGM. Yogyakarta.
- Sudrajat. (2015). *Mengenal Lahan Sawah dan Memahami Multifungsinya Bagi Manusia dan Lingkungan*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sugiyono. (2017). *Statistika untuk Penelitian*. Alfabeta. Bandung.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Sukirno, S. (2005). *Mikro Ekonomi, Teori Pengantar*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Sularso, K. E., & Sutanto, A. (2020). Efisiensi Teknis Usahatani Padi Sawah Organik di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 8(2), 142–151.
- Sumarni, N., & Hidayat, A. (2005). *Budidaya Bawang Merah*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung.
- Sumiarto, B., Poedjirahajoe, E., Na'iem, M., Awang, S. A., & Andayani, W. (2021). *Pemikiran Guru Besar Universitas Gadjah Mada Menuju Indonesia Maju 2045: Bidang Agro*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sunarmi, N., Hasanah, R., Fitriana, R., & Hamidah, I. N. (2022). Analisis Unsur Cuaca pada Pertanian Bawang Merah Kabupaten Nganjuk Tahun 2019 dengan Principal Component Analysis. *SENKIM: Seminar Nasional Karya Ilmiah Multidisiplin*, 2(1), 40–50.
- Suparman. (2007). *Bercocok Tanam Bawang Merah*. Azka Press. Jakarta.
- Suratiyah, K. (2015). *Ilmu Usahatani (edisi revisi)*. Penebar Swadaya Grup. Jakarta.
- Sutarya, R., & Grubben, G. (1995). *Pedoman Bertanam Sayuran Dataran Rendah*. Gadjah Mada University Press. Prosea Indonesia – Balai Penel. Hortikultura Lembang.
- Suwandi, Sumarni, N., & Setiawati, W. (2013). *Teknologi Budidaya Bawang Merah di Luar Musim (Off Season)*. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Hortikultura, Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian. [https://ppid.pertanian.go.id/doc/1/budidaya bawang merah di luar musim.pdf](https://ppid.pertanian.go.id/doc/1/budidaya_bawang_merah_di_luar_musim.pdf)
- Swartika, I. K. E., Darmawan, D. P., & Dewi, I. A. L. (2021). Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Usahatani Tembakau di Subak Sengguan, Desa Sukawati, Kecamatan Sukawati. *Jurnal Agribisnis Dan Agrowisata*, 10(2), 482–492.
- Tamarar, Essam, M., & Hadibasyir, H. Z. (2023). Analisis Potensi Pengaruh

Industri (Kawasan Industri Nganjuk/King) Terhadap Keberlanjutan Pertanian Hortikultura Bawang Merah Di Kabupaten Nganjuk. (*Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta*).

- Tania, R., Widjaya, S., & Suryani, A. (2019). Usahatani, Pendapatan dan Kesejahteraan Petani Kopi di Lampung Barat. *Jurnal Ilmu Ilmu Agribisnis*, 7(2), 149–156.
- Tunas, O. O., Ngangi, C. R., & Timban, J. F. J. (2023). Pengaruh Luas Lahan Dan Pengalaman Berusahatani Terhadap Pendapatan Petani Padi Di Desa Taraitak I Kecamatan Langowan Utara Kabupaten Minahasa. *Agri-Sosioekonomi*, 19(1), 441–448.
- Umanailo, M. C. B. (2019). Strategi Bertahan Hidup Petani Padi Gogo di Pulau Buru. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis (JEPA)*, 3(1), 50–58.
- Umerafzal, M., Mehmood, N., Tariq, A., & Fahad Irfan, M. (2020). Analysis of Technical Efficiency of Strawberry: A Special Case of Sheikhpura District. *Journal of Agriculture and Food*, 1(1), 59–69.
- Utari, S. S., Rachmina, D., & Tinaprilla, N. (2023). Efisiensi Teknis Usaha Tani Bawang Merah di Provinsi Aceh. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 28(1), 114–122.
- Wahyuni, Mardiana, & Sakinah. (2019). *Jenis Pupuk dan Sifat-Sifatnya*. USU Press. Medan.
- Wassihun, A. N., Koye, T. D., & Koye, A. D. (2019). Analysis of technical efficiency of potato (*Solanum tuberosum* L.) production in Chilga District, Amhara National Regional State, Ethiopia. *Journal of Economic Structures*, 8(1). <https://doi.org/10.1186/s40008-019-0166-y>
- Wawan, A., & Dewi, M. (2010). *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusia*. Nuha Medika: Yogyakarta.
- Wazri, H. (2019). *Panduan Budidaya Bawang Merah*. Dinas Pertanian Kabupaten Lombok Timur. <http://distan.lomboktimurkab.go.id/baca-berita-162-panduan-budidaya-bawang-merah.html>
- Wibowo, A. (2022). *Teknik Budidaya Bawang Merah*. Pemerintah Kota Magelang Dinas Pertanian Dan Ketahanan Pangan. <http://pertanian.magelangkota.go.id/informasi/artikel-pertanian/403-teknik-budidaya-bawang-merah>
- Wibowo, P., & Nurrohmah, F. A. (2017). *Panduan praktis penggunaan pupuk & pestisida*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wibowo, S. (1991). *Budidaya Bawang Putih, Bawang Merah, Bawang Bombay*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Wulandari, N. (2011). *Petunjuk Praktis Bertanam Bawang*. PT AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Yogi, & Ratnaningtyas, S. (2012). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. ITB Press. Bandung.
- Yusriadi, & Irwan, I. N. P. (2022). *Modul Ilmu Usaha Tani*. DEEPUBLISH. Yogyakarta.
- Zuriani. (2019). Pengaruh Karakteristik Sosial Petani terhadap Produksi Padi di Kecamatan Sawang. *Lentera: Jurnal Ilmiah Sains Dan Teknologi*, 14.