

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, I., Fauzi, M., Rifiana. 2021. Analisis Risiko Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) di Kalurahan Suato Lama Kapanewon Salam Babaris Kabupaten Tapin. Jurnal Tugas Akhir Mahasiswa (JTAM). 5(1): 247 – 254.
- Apriana, N., Fariyanti, A., Burhanuddin. 2015. Efisiensi Risiko Petani Padi di Daerah Aliran Sungai Bengawan Solo Kabupaten Bojonegoro Provinsi Jawa Timur. Jurnal Manajemen & Agribisnis. 14(2): 165-173.
- Ardianto, A., Qurniati, R., Setiawan, A. 2016. Pengaruh Karakteristik Rumah Tangga Terhadap Tingkat Kemiskinan Masyarakat Sekitar Mangrove (Kasus di Kalurahan Sidodadi Kapanewon Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran). Jurnal Sylva Lestari. 4(3): 107-113.
- Arif, A. 2017. Pengaruh Bahan Kimia Terhadap Penggunaan Pestisida Lingkungan. Jurnal Kimia FMIPA Universitas Hasanuddin. 3(4): 134-143.
- Arobi, Yasir, Oemry, dan Zahara. 2013. Daya Predasi Cecepet (*Forficula auricularia*) pada Berbagai Instar Larva Ulat Grayak (*Spodoptera litura* F.) di Laboratorium. Jurnal Online Agroekoteknologi. 1(2): 296-303.
- Arfan, Sudewi, S., Sataral, M., Sumarni, Rosiani, V., Mumfahida, Soar, K. 2018. Efektivitas Insektisida Dalam Menekan Perkembangan Populasi dan Serangan Liriomyza, Sp Pada Tanaman Bawang Lokal Palu (*Allium cepa* L. x *Wakegi Araki*) di Kalurahan Guntarano Kecamatan Tanantovea Kabupaten Donggala. Jurnal Agrotech. 8(1): 23-28.
- Asih, D.N. 2009. Analisis Karakteristik dan Tingkat Pendapatan Usaha tani Bawang Merah di Sulawesi Tengah. Jurnal Agroland. 16(1): 53-59.
- Astuti, L.T.W., Daryanto, A., Syaikat, Y., Daryanto, H.K. 2019. Analisis Risiko Produksi Usahatani Bawang Merah Pada Musim Kering dan Musim Hujan di Kabupaten Brebes. Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA). 3(4): 840-852.
- Agricultural Market Information System. Fertilizer Price. Diakses dari <https://www.amis-outlook.org/indicators/outside/fertilizer/en/> Pada 29 November 2023.
- Afrizal, A., Mayesti, I., Halim, A. 2021. Dasar Statistik. UM Jambi Press, Jambi.
- Ashari. 1995. Hortikultura Aspek Budidaya. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Awami, S.N., Sa'diyah, K., Subekti, E. 2018. Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonium* L) Di Kabupaten Demak. Jurnal AGRIFO. 3(2): 35-44.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Produksi Tanaman Sayuran 2022. Diakses dari <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>. Pada 23 Agustus 2023.
- _____. 2021. Produksi Tanaman Sayuran (Ton) 2016 -2021. Diakses dari <https://gunungkidulkab.bps.go.id/indicator/55/171/2/produksi-tanaman-sayuran.html>. Pada 5 September 2023.
- _____. 2021. Luas Panen Tanaman Sayuran Menurut Kapanewon dan Jenis Tanaman (Hektar), 2019-2021. Diakses dari <https://gunungkidulkab.bps.go.id/indicator/55/170/1/luas-panen-tanaman-sayuran.html>. Pada 3 September 2023

- _____2021. Curah Hujan (mm), 2009 – 2021. Diakses dari <https://gunungkidulkab.bps.go.id/indicator/151/55/1/curah-hujan.html>. Pada 18 Desember 2023.
- _____Daerah Istimewa Yogyakarta. 2023. Berita Resmi Statistik Perkembangan Nilai Tukar Petani Juli 2022. Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul, Yogyakarta.
- _____Gunungkidul. 2023. Kabupaten Gunungkidul Dalam Angka 2023. BPS Gunungkidul, Yogyakarta.
- _____2022. Kabupaten Gunungkidul Dalam Angka 2022. BPS Gunungkidul, Yogyakarta.
- _____Gunungkidul. 2021. Statistik Hortikultura Kabupaten Gunungkidul 2021. BPS Kabupaten Gunungkidul, Yogyakarta.
- _____2020. Luas Panen Padi Sawah dan Padi Ladang (hektar) 2018-2020. Diakses dari <https://gunungkidulkab.bps.go.id/indicator/53/62/1/luas-panen-padi-sawah-dan-padi-ladang.html>. Pada 10 22 Oktober 2023.
- _____. 2022. Statistik Hortikultura 2022. Penerbit BPS RI, Jakarta.
- [Bappeda] Badan Perencanaan Pembangunan Daerah. Publikasi Data Spasial Peta Penggunaan Lahan. Diakses dari <http://bappeda.gunungkidulkab.go.id/2011/11/publikasi-data-spasial/>. Pada 18 Desember 2023.
- [BPK RI]. 2022. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 10 Tahun 2022.
- Browning, M. 1989. A Nonparametric Test of the Life-Cycle Rational Expectations Hypothesis. *International Economic Review*, Vol 30.
- Beattie, B.R., Taylor, C.R. 1994. *Ekonomi Produksi*. (Soeratno Josohardjono, Terjemahan). Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Baja, S. 2012. *Perencanaan Tata Guna Lahan dalam Pengembangan Wilayah– Pendekatan Spasial & Aplikasinya*. CV Andi Offset, Yogyakarta.
- Bazzocchi G.G., Lanzoni, A., Burgio, G., Fiacconi, M.R. 2002. Effects of temperature and host on the pre-imaginal development of the parasitoid *Diglyphus isae* (Hymenoptera: Eulophidae). *Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agroambientali, via F. Re 6, 1-40126 Universita di Bologna, Bologna, Italy*.
- Christiani, C. P. T. B. M. (2014). Analisis Dampak Kepadatan Penduduk Terhadap Kualitas Hidup Masyarakat Provinsi Jawa Tengah. *Serat Acitya*, 3(1), 102– 114.
- Cobb,C.W., Douglas,P.H. 1928. A Theory of Production. *American Economic Association*
- Damayanti, L. 2013. Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Produksi, Pendapatan, Dan Kesempatan Kerja Pada Usaha Tani Padi Sawah Di Daerah Irigasi Parigi Moutong. *Jurnal SEPA*. 9(2): 249 -259.
- Databoks. 2021. 10 Provinsi Penghasil Bawang Merah Terbesar Nasional pada 2021. Diakses dari <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/10/31/10-provinsi-penghasil-bawang-merah-terbesar-nasional-pada-2021>. Pada 23 Agustus 2023.

- Dillon, J.L., Scandizzo, P.L. 1978. Risk Attitudes of Subsistence Farmers in Northeast Brazil: A Sampling Approach. *American Journal of Agricultural Economic*. 60: 425-435.
- Elbersen, B., Eupen V.E., Mantel S., Verzandvoort S., Boogaard H., Mucher S., Cicarrelli T., Elbersen W., Bai Z., Iqbal Y., Cossel M., Mcallum, Carrasco J., Ramos C.C., Monti A., Scordia D. and Eleftheriadis I. 2020. Deliverable 2.1 Definition and Classification of Marginal Lands Suitable for Industrial Crops In Europe. EU Horizon, Magic. 62pp.
- Elton, Edwin J. and Martin J. Gruber. 1995. *Modern Portfolio Theory and Investment Analysis*. Toronto: John Wiley & Sons.
- [esdm.go.id]. GeoMap Peta Geologi Lembar Wonosari, Jawa. Diakses dari <https://geologi.esdm.go.id/geomap/pages/preview/peta-geologi-lembar-wonosari-jawa>. Pada 18 Desember 2023.
- Gay, LR, Geoffrey E. Mills and Peter Airasian. 2009. *Educational Research, Competencies for Analysis and Application*. New Jersey: Pearson Education, Inc.
- Ghozali, M.R., Wibowo, R. 2019. Analisis Risiko Produksi Usahatani Bawang Merah di Kalurahan Petak Kecamatan Bagor Kabupaten Nganjuk. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*. 3(2): 294 – 310.
- Gulo, G.B., Harefa, R.A., Sihotang, J., Tampubolon, J. 2023. Analisis Fluktuasi Harga dan Elastisitas Transmisi Harga Bawang Merah di Sumatera Utara. *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian*.
- [Gunungkidulkab.go.id]. Gambaran Umum Kabupaten Gunungkidul Daerah Istimewa Yogyakarta. Diakses dari <https://gunungkidulkab.go.id/D-74db63a914e6fb0f4445120c6fa44e6a-NR-100-0.html>. Pada 18 Desember 2023.
- Gujarati,D. 2004. *Basic Economics*. The 4th edition. Mc Graw-Hill.
- Hasan, F., Darwanto, D.H., Masyhuri, Adiyoga, W. 2018. Risiko Produksi dan Perilaku Petani Menghadapi Risiko Usaha tani Bawang Merah di Kabupaten Nganjuk. *Jurnal Inisiasi*. 7(2): 211-222.
- Herminingsih,H. 2014. Pengaruh Perubahan Iklim Terhadap Perilaku Petani Tembakau di Kabupaten Jember. *Jurnal Matematika, Sains, dan Teknologi*. 15(1): 42-51.
- Harwood, J.R. Heifner, K. Coble, T. Perry, and A. Somwaru. 1999. *Managing Risk in Farming: Concepts, Research and Analysis*. Agricultural Economic Report No. 774. Market and Trade Economic Division and Resource Economics Division, Economic Research Service U.S. Department of Agriculture.
- Harjadi, S. S. 1991. *Pengantar Agronomi*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Heberbrand C and Laborde D. 2022a. High Fertilizer Prices Contribute to Rising Global Food Security Concerns. April 25, 2022.
- Hindarti, S., Maula, L.R. 2021. *Agribisnis Bawang Merah*. Deepublish Publisher, Yogyakarta.
- Hernanto, F. 1993. *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hoang, D.L. 2010. *Applied Risk Management in Agriculture*. CRC Press, US.

- Ibrahim A. M. dan A. Rahman. 2021. Identifikasi Penyakit Tanaman Bawang Merah Varietas Bima Menggunakan Metode Forward Chaining dan Certainty Factor. *Intech*, 1(1): 7-12..
- Just, R.E. and R.D.Pope . 1979. "Production Function Estimation and Related Risk Consideration". *American Journal of Agricultural Economics*, 6(2).
- Jogja Dataku. Iklim Data Vertikal Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. Diakses dari https://bappeda.jogjaprov.go.id/dataku/data_dasar/index/710-iklim. Pada 1 desember 2023
- [Kemendag] Kementerian Perdagangan Republik Indonesia. 2022. Analisis Perkembangan Harga Bahan Pangan Pokok, Barang Penting, Ritel Modern, dan E-commerce di Pasar Domestik dan Internasional. Jakarta.
- Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia. 2021. Pengembangan Hortikultura Berorientasi Ekspor Tingkatkan Produktivitas, Kualitas, dan Kontinuitas Produk Hortikultura. Diakses dari <https://www.ekon.go.id/publikasi/detail/3358/pengembangan-hortikultura-berorientasi-ekspor-tingkatkan-produktivitas-kualitas-dan-kontinuitas-produk-hortikultura#:~:text=Sub%20sektor%20hortikultura%20pada%20kuartal,%2C75%25%20dibandingkan%20tahun%202019>. Pada 19 Oktober 2023
- Kalbarczyk,R., Kalbarczyk,E., Raszka, B. 2011. Risk to Onion (*Allium cepa* L.) Field Cultivation in Poland from Precipitation Deficiency. *Not Bot Horti Agrobo*. 39(2): 214 – 218.
- Kisman, Yakop, U.M., Hemon, F., Listiana, B.E., Dewi, S.M. 2023. *Jurnal Pepadu*. 4(1): 165 – 178.
- Kumaladevi, M.A., Lasmono, Sunaryanto,T. 2019. Pengaruh Karakteristik Sosial Ekonomi Terhadap Pendapatan Petani Kopi di Kalurahan Bageng Kapanewon Gembong Kabupaten Pati. *Jurnal AGRENESIA*. 4(1): 57-64.
- Knight, F.H. 1928. Risk, Uncertainty And Profit. The Riverside Press Cambridge, Boston & New York.
- Kristyadi, T., Hermanto, A., Taufiq, E., Nugraha, N., Arfianto, T., Hadiatna, F. 2023. Pengembangan Pembangkit Listrik *Hybrid* Untuk Memenuhi Kebutuhan Listrik Kalurahan Cipeujeuh Kabupaten Bandung. *Jurnal Adimas Ilmiah Citra Bakti*. 4(2): 227 – 239.
- Lawalata, M., Darwanto, D.H., Hartono, S. 2017. Risiko Usaha tani Bawang Merah di Kabupaten Bantul. *Jurnal Agribisnis Sumatera Utara (Agrica)*. 10(1): 56 – 73.
- Malhitra, S.K. 2017. Horticultural crops and climate change: A review. *Indian Journal of Agricultural Sciences*. 87(1): 12-22.
- Marwoto dan Suharsono. (2008). Strategi dan Komponen Teknologi Pengendalian Ulat Grayak (*Spodoptera litura*) pada Tanaman Kedelai. *Jurnal Litbang Pertanian*. 27 (4): 131–136.
- Manatar, M.P., Laoh, E.,H., Mandej, J.R. 2017. Pengaruh Status Penguasaan Lahan Terhadap Pendapatan Petani Padi di Kalurahan Tumani, Kapanewon Maesaan, Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Agri-SosioEkonomi*. 13(1): 55-64.
- Mankiw, N.Gregory. 2007. Makroekonomi, Edisi Keenam. Erlangga, Jakarta.

- Mutisari, R., Meitasari, D. 2019. Analisis Risiko Produksi Usaha tani Bawang Merah di Kota Batu. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*. 3(3): 655-662.
- Mujiburrahmad, Irawan, Fahlevy, M.R. 2020. Persepsi Petani Terhadap Penerapan Budidaya Padi dengan Metode *System of Rice Intensification (SRI)* di Kapanewon Indrapuri Kabupaten Aceh Besar Provinsi Aceh. *Jurnal SEPA*. 16(2): 160-171.
- Nainggolan, Kaman, Mukti,I, Erdiman. 2014. *Teknologi MelipatgandakanProduksi Padi Nasional*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Nurhapsa, Kartini, Arham. 2015. Analisis Pendapatan dan kelayakan Usaha Tani Bawang Merah di Kecamatan Anggeraja Kabupaten Enrekang. *Jurnal Galung Tropika*. 4(3): 137 – 143.
- Nurdi, M., Baladina, N. 2017. Analisis Keunggulan Komparatif Usahatani Bawang Merah di Desa Ponjanan Barat, Kecmatan Batumarmar, Kabupaten Pamekasa. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*. 1(1): 44-55.
- Nonci, N., Muis, A. 2011. Bioekologi dan Pengendalian Pengorok Daun *Liriomyza chinensis* Kato (*Diptera: Agromyzidae*) Pada Bawang Merah. *Jurnal Litbang Pertanian*. 30(4): 148-155.
- Ngawit, I.K., Zubaidi, A., Wangiyana, W., Suliartini, N.W.S. 2020. Usaha Produksi Bibit Bawang Merah Melalui Peningkatan Ketahanan Tanaman Dari Serangan Hama Dan Infeksi Penyakit Di Kalurahan Taman Ayu Lombok Barat. *Jurnal SIAR ILMUWAN TANI*. 1(1): 47-57.
- Nuzula, N.F., Nurlaily, F. 2020. *Dasar – Dasar Manajemen Investasi*. UB Press, Malang.
- [Pusdatin Kementan] Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2022. *Statistik Terkini Ekonomi Pertanian Oktober 2022*. Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian, Jakarta.
- _____. 2022. *Analisis PDB Sektor Pertanian Tahun 2022*. Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian, Jakarta.
- [Pemda DIY]. 2012. *Standard Operating Procedure (SOP) Bawang Merah Gunungkidul*.
- Pracaya. 2007. *Bertanam Sayuran Organik di Kebun, Pot, dan Polybag*. PT Penebar Swadaya, Jakarta.
- Prayitno, W., Saam,Z., Nurhidayah, T. 2014. Hubungan Pengetahuan, Persepsi dan Perilaku Petani Dalam Penggunaan Pestisida Pada Lingkungan di Kelurahan Maharatu Kota Pekanbaru. *Pusat Penelitian Lingkungan Hidup Universitas Riau*.
- Parimalarangan, R., Gununathan,S., Ramasam, D.P. 2019. Risks and its management strategies in small onion in Perambalur District of Tamil Nadu. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*. 173 – 176.
- Pratiwi, A.H. 2018. Uji Efektivitas Fungisida Propineb 70% Terhadap Penyakit Bercak Ungu Yang Disebabkan Oleh Jamur *Alternaria porri* Pada Tanaman Bawang Merah dan Pengaruhnya Terhadap Terhadap Jamur Filosfer Secara In Vitro. Skripsi. Program Studi Agroekoteknologi. Universitas Brawijaya.

- Putra, Y.H., Susilowati, D., Syakir, F. 2020. Analisis Risiko Usaha Tani Bawang Merah di Desa Sajen Kecamatan Pacet Kabupaten Mojokerto. *Jurnal SEAGRI*. 8(2): 49-58.
- Pappas James, L dan Mark Hirschey, 1995. *Ekonomi Managerial*. Bina Rupa Aksara. Jakarta.
- Quadratullah, M. 2012. *Analisis Regresi Terapan Teori, Contoh Kasus, dan Aplikasi dengan SPSS*. Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Rahim, A., Pratiwi, M.K., Soci, E. 2022. Pengaruh Penggunaan Lampu LED sebagai Perangkap Hama terhadap Pendapatan Petani Bawang Merah Kalurahan Kolai Kapanewon Malua Kabupaten Enrekang. *Jurnal Ilmiah Pertanian dan Kehutanan (DAUN)*. 9(2): 119-128.
- Rahmasari, D.A., Musrifah, M. 2020. Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Kesehatan Subjektif Petani Akibat Penggunaan Pestisida di Gondosuli, Jawa Tengah. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*. 3(1): 14-28.
- Robison, L.J., Barry P.J. 1987. *The Competitive Firm's Response to Risk*. Macmillan Publisher. London.
- Rosmawaty, S.T. 2022. Uji Aplikasi POC Keong Mas dan Pupuk SP-36 Terhadap Pertumbuhan Serta P Produksi Tanaman Tomat Ceri. *Jurnal Dinamika Pertanian Edisi XXXVIII*. 1(12): 35-50.
- Reflinaldon, R. 2022. Pengujian Lapangan Efikasi Insektisida Freed 40 SP (Bahan Aktif: Metomil 40 %) Terhadap Hama Penggorok Daun (*Liriomyza chinensis*) Pada Tanaman Bawang merah. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Rahayu, Estu dan Nur Berlian VA. 2004. *Bawang Merah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sarwani, M., Mulyono, J., Irianto, S.G. 2023. Krisis Pupuk Dunia dan Dampaknya Bagi Indonesia. *Jurnal Analis Kebijakan*. 7(1): 29-47.
- Schreiber, James, Asner, K. 2011. *Educational Research: The Interrelationship of Questions, Sampling, Design, and Anlysis*. Hoboken NJ: John Wiley & Sons.
- Soekartawi. 1993. *Agribisnis Teori dan Aplikasinya*. Penerbit Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sholeh, M.I., Nurcahyanti, S.D. 2023. Perkembangan Penyakit Moler (*Fusarium Oxysporum* F.Sp Cepae) pada Sentra Produksi Bawang Merah di Kabupaten Probolinggo. *Jurnal Berkala Ilmiah Pertanian*. 6(2): 56-62.
- Sholeh, M.S., Mublihatin, L. 2021. Kontribusi Pekerjaan Sampingan Petani Terhadap Ekonomi Rumah Tangga di Kalurahan Pakong, Kapanewon Pakong, Pamekasan. *Jurnal CEMARA*. 18(2): 87-90.
- Simatupang, R.S., Pangaribuan, E.B.E. 2022. Teknologi Budidaya dan Arah Pengembangan Tanaman Bawang Merah (*Allium ascolanicum* L) di Lahan Gambut. *Jurnal Sumberdaya Lahan*. 16(1): 23-32.
- Suyana, J., Novitasari, A.R., Widyatmaka, B., Dewanto, H.K., Karnela, G., Prastyaningrum, S., Pertiwi, S.A>D., Putri, N.B.K., Prasetyo, B., Dewa, R.B., Hanura, M.R. 2023. Pemanfaatan Limbah Ternak Sebagai Pupuk Organik untuk Meningkatkan Produktivitas Pertanian. *Jurnal Inovasi dan Pengabdian Kepada Masyarakat KREASI*. 3(1): 112- 120..

- Suprpti, I., Adetya, A. 2021. Analisis Produksi Pendapatan dan Risiko Usaha Tani Bawang Merah di Kecamatan Sokobanah Kabupaten Sampang Provinsi Jawa Timur. *Jurnal AGRISCIENCE*. 2(1): 17-31.
- Sugiyono. 2013. *Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Penerbit ALFABETA, Bandung.
- _____.2016. *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Penerbit Alfabeta, Bandung.
- _____.2014. *Metode Penelitian Administrasi*. Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Sulaiman, A.A., Syahyuti, Sumaryanto, Inounu, I., Kuntarsih, S., Sumarmi, Siswoyo. 2017. *Asuransi Pengayom Petani*. Penerbit Direktorat Jenderal Kementerian Pertanian.
- Sumintarsih, Suhartinah, Budi, N.S. 1993. *Kearifan Tradisional Masyarakat PeKalurahanan dalam hubungannya dengan Pemeliharaan Lingkungan Hidup Daerah Istimewa Yogyakarta*. Departemen Pendidikan Kebudayaan, Jakarta.
- Sumaryanto, I.W., Rusastra. 2000. *Struktur Penguasaan Tanah dan Hubungannya dengan Kesejahteraan Petani. Prespektif Pembangunan Pertanian dan PeKalurahanan dalam Era Otonomi Daerah*. Pusat Penelitian Sosial Ekonomi Pertanian, Bogor.
- Suardana, P.A., M. Antara., & M.N. Alam. 2013. Analisis Produksi dan Pendapatan Usaha tani Padi Sawah Dengan Pola Legowo di Kalurahan Laantula Jaya Kapanewon Wita Ponda Kabupaten Morowali, *Jurnal E-Agrotekbis*. 1(5): 447-484.
- Suwandi, 2014. *Budidaya Bawang Merah di Luar Musim: Teknologi Unggulan Mengantisipasi Dampak Perubahan Iklim*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. Jakarta
- Soelistijanto, R. 2019. Nilai – Nilai Pedagogik dalam Pendidikan. *Jurnal PAWIYATAN*. 26(1): 86-96.
- Suparman. 2007. *Bercocok Tanam Bawang Merah*. Azka Press, Garut.
- Theresia, V., Fariyanti, A., Tinaprilla, N. 2016. Pengambilan Keputusan Petani Terhadap Penggunaan Benih Bawang Merah Lokal dan Impor di Cirebon, Jawa Barat. *Jurnal AGRARIS*. 2(1): 51-60.
- Tuhumury. 2012. Pesticide Residue On Fresh Vegetables In Ambon City. *Jurnal Agrologia*. 1(2): 1 -12.
- Triharyo, E., Nyoto,S., Yusrifani, I. 2018. Application of gibberellins on flowering and yield of two varieties of shallot in lowland. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*.
- Trisnawati, L., Barbara, B., Anggreini, T, 2018. Analisis Kontribusi Pendapatan Petani Padi Sawah di Kabupaten Barito Selatan. *J-SEA (Journal Socio Economics Agricultural)*. 13(1): 37-49.
- Tabor, G. 2018. Development of seed propagated shallot (*Allium cepa* L var. *aggregatum*) varieties in Ethiopia. *Scientia Horticulturae*. 89-93.
- Tawakal, G.T.I., Rohman, A.Z.F. 2022. *Metode Penelitian Kualitatif*. UB Press, Malang.



- Umar, H. 2003. Metode Riset Bisnis. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Wahyu, A.S. 2021. Uji Konsentrasi Bahan Aktif Mankozeb dan Waktu Aplikasi Terhadap Jamur (*Fusarium oxyporum*) Pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) Secara In-Vitro. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Riau.
- Zamaniah, L.N Widyantara, W., Yasa, N.S. 2013. Iklim Sangat Berpengaruh Terhadap Risiko Produksi Usaha tani Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*). E-Jurnal Agribisnis dan Agrowisata. 2(1): 32-38.