

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, H.M.M. 2015. Metode Penelitian Kuantitatif. Aswaja Pressindo, Yogyakarta.
- Andersen, M. M., Landes, X., Xiang, W., Anyshchenko, A., Falhof, J., Østerberg, J. T., ... & Palmgren, M. G. 2015. *Feasibility of new breeding techniques for organic farming*. Trends in Plant science, 20(7), 426-434.
- Andriani, S. 2017. Uji Park Dan Uji Breusch Pagan Godfrey Dalam Pendeteksian Heteroskedastisitas Pada Analisis Regresi. Al-Jabar: Jurnal Pendidikan Matematika, 8(1), 63-72.
- Annisa, H., Sukanata, I., & Putri, B. (2021). Analysis Of Production Performance And Financial Feasibility Of Laying Duck Farm With Intensive System. Majalah Ilmiah Peternakan, 24(1), 13-18.
- Arief, M. 2022. Respon Pertumbuhans dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium Cepa L*) Dengan Penggunaan Berbagai Jenis Mulsa dan Frekuensi Pemberian Air (Doctoral dissertation, Universitas Bosowa).
- Asir, M., Nendissa, S. J., Sari, P. N., Yudawisastra, H. G., Abidin, Z., Indriani, R., ... & Soeyatno, R. F. 2022. Ekonomi Pertanian. Penerbit Widina.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Produksi Tanaman Sayuran 2022. Diakses dari <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>. Pada 2 September 2023
- Badan Pusat Statistik. 2021. Produksi Tanaman Sayuran (Ton) 2016 -2021. Diakses dari <https://gunungkidulkab.bps.go.id/indicator/55/171/2/produksi-tanaman-sayuran.html>. Pada 6 September 2023.
- Badan Pusat Statistik. 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 10 September 2023.
- Badan Pusat Statistik. Gunungkidul. 2023. Kabupaten Gunungkidul Dalam Angka 2023. BPS Gunungkidul, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Kabupaten Gunungkidul Dalam Angka 2022. BPS Gunungkidul, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. Gunungkidul. 2021. Statistik Hortikultura Kabupaten Gunungkidul 2021. BPS Kabupaten Gunungkidul, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 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 15 Oktober 2023.

- [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.
- Deden, D., & Umiyati, U. 2017. Pengaruh Inokulasi *Trichoderma* sp dan Varietas Bawang Merah Terhadap Penyakit Moler dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L). *Kultivasi*, 16(2).
- Erson, D. A., & Rozci, F. 2023. Analisis Kelayakan Usahatani Bawang Merah Di Kelurahan Ngadiboyo Kapanewon Rejoso Kabupaten Nganjuk. *BISTEK: Jurnal Agribisnis dan Hasil Pertanian*, 10(1), 01-11.
- [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 25 Desember 2023.
- Fathurohman, F., Fitriana, D., Baharta, R., & Mukminah, N. 2022. Analisis Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi Dan Jumlah Penduduk Terhadap Kemiskinan. *Journal of Public Power*, 6(2), 104-112.
- Fattah, M. A., & Mardiyati, S. 2022. Pendapatan dan Kelayakan Usaha Tani Bawang Merah. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*. Januari, 8(1), 367-375.
- Fauziah, R., Susila, A. D., & Sulistyono, E. 2016. Budidaya bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) pada lahan kering menggunakan irigasi sprinkler pada berbagai volume dan frekuensi. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 7(1), 1-8.
- Fikri, K., Purnawan, A., Julianti, R., & Putri, R. E. 2020. Laporan Praktek Kerja Lapangan Kantor Dinas Pertanian Kabupaten Labuhanbatu.
- Firmansyah, D. 2022. Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian: *Literature Review*. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*, 1(2), 85-114.
- Gay, LR, Geoffrey E. Mills and Peter Airasian. 2009. *Educational Research, Competencies for Analysis and Application*. New Jersey: Pearson Education, Inc
- Ghozali, I., & Ratmono, D. 2013. Analisis Multivariat dan Ekonometrika Teori. Konsep, dan Aplikasi dengan EvIEWS, 8.
- Gujarati, D. 2004. *Basic Econometrics* 4th Edition. Mc Graw-Hill.
- Gumilar, AS., Hidayat, YR., dan Sukanata, IK., 2019. Analisis Komparasi Biaya dan Pendapatan Usaha Tani Bawang Merah Dataran Tinggi Antara Sistem Pengolahan Tanah *Cultivator* Dengan Sistem Konvensional (Kasus di Desa Sukasari Kaler Kapanewon Argapura Kabupaten Majalengka). *Paradigma Agribisnis*, 2(2), 13-21.

- Hamdani, K. K., Susanto, H., Nurawan, A., Rodhian, S., & Rahayu, S. P. Aplikasi Pupuk NPK Pada Tanaman Bawang Merah di Kabupaten Cirebon. *Vegetalika*, 12(2), 160-172.
- Haryono, D., Zakaria, W. A., Murniati, K., Rakhmiati, R., Handayani, E. P., Syahputra, F., & Vitratin, V. 2021. Biaya Transaksi Pada Sistem Agribisnis Dan Pengaruhnya Terhadap Pendapatan Usahatani Ubi Kayu. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 21(2), 167-183.
- Herdayati, S. P., Pd, S., & Syahrial, S. T. 2019. Desain Penelitian Dan Teknik Pengumpulan Data Dalam Penelitian. ISSN 2502-3632 ISSN 2356-0304 J. Online Int. Nas. Vol. 7 No. 1, Januari–Juni 2019 Univ. 17 Agustus 1945 Jakarta, 53(9), 1689-1699.
- Herdon, M., Szilágyi, R., & Várallyai, L. 2011. *ICT tools for implementation the European qualification framework in the agricultural sector*. *Journal of Agricultural Informatics*, 2(1).
- Klau, M. V. B., Nurwiana, I. N., & Pellokila, M. R. 2023. Analisis fungsi keuntungan usahatani kacang hijau (*Phaseolus ra-diatus* L.) di Kabupaten Malaka Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Holistic: Journal of Tropical Agriculture Sciences*, 1(1).
- Lau, L. J., & Yotopoulos, P. A. 1971. *A test for relative efficiency and application to Indian agriculture*. *The American Economic Review*, 61(1), 94-109.
- Mahyuddin, T. 2017. Pengaruh Harga, Produksi Dan Tenaga Kerja Terhadap Pendapatan Usaha Pengolahan Gula Aren Di Kapanewon Rantau Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Penelitian Agrisamudra*, 4(2), 29-38.
- Mandang, Miranda, Mex Frans Lodwyk Sondakh, and Olly Esry Harryani Laoh. "Karakteristik Petani Berlahan Sempit di Desa Tolok Kapanewon Tompaso." *Agri-SosioEkonomi* 16.1 2020: 105-114.
- Monica, E., Hartati, A., & Wijayanti, I. K. E. 2021. Efisiensi Teknis Usahatani Bawang Merah Pada Lahan Pasir Di Kapanewon Adipala Kabupaten Cilacap. *Jurnal Pertanian Agros*, 23(1), 134-147.
- Muhammadsyah, A., Purwadi, P., & Kifli, F. W. 2016. Usahatani Bawang Merah Di Kapanewon Kretek Kabupaten Bantul. *Jurnal Masepi*, 1(2).
- Mukti, G. W., Rasmikayati, E., Kusumo, R. A. B., & Fatimah, S. 2018. Perilaku kewirausahaan petani mangga dalam sistem agribisnis di Kabupaten Majalengka Provinsi Jawa Barat. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 4(1), 40-56.
- Marsaoly, H. A., Sangadji, S. S., & Sumartono, E. 2020. Analisis Profitabilitas Usaha Tani Bawang Merah pada Unit Transmigrasi (Trans Koli). *AGRITEPA: Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian*, 7(2), 142-151.

- Nirmawati, N. 2022. Analisis Kelayakan Usaha Tani Bawang Merah di Desa Kateng Kapanewon Praya Barat Kabupaten Lombok Tengah. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 10(2), 1218-1226.
- Novita, D., Asaad, M., & Rinanda, T. 2019. Potensi dan peluang pengembangan sentra produksi bawang merah provinsi sumatera utara. *Jurnal Agrica*, 12(2), 92-102.
- Nugraha, R. Y., Awaliyah, F., & Mulyana, T. 2022. Analisis Pendapatan Dan Kelayakan Usahatani Bawang Merah di Desa Panembong Kapanewon Bayongbong Kabupaten Garut. *Jurnal Penelitian Agri Hatantiring*, 2(2).
- Nurdiani, N. 2014. Teknik sampling snowball dalam penelitian lapangan. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 5(2), 1110-1118.
- Parinsi, K. 2017. Analisis Pendapatan Usaha Tani Bawang Merah Di Desa Singki Kapanewon Anggeraja Kabupaten Enrekang. *Jurnal Economix*, 5(1), 193-202.
- Pindyck, RS., Rubinfeld, DR. (2018). *Microeconomics*. Pearson.
- Quraissy, A. 2020. Normalitas Data Menggunakan Uji Kolmogorov-Smirnov dan Saphiro-Wilk: Studi kasus penghasilan orang tua mahasiswa Prodi Pendidikan Matematika Unismuh Makassar. *Journal of Health Education Economics Science and Technology (J-HEST)*, 3(1), 7-11.
- Rahyuni, A. 2024. Peran Suatu Analisis Dalam Kelayakan Suatu Usahatani Dalam Bawang Merah Di Desa Ngadiboyo. *Mikroba: Jurnal Ilmu Tanaman, Sains Dan Teknologi Pertanian*, 1(1Maret), 01-11.
- Rochaida, E. 2016. Pak pertumbuhan penduduk terhadap pertumbuhan ekonomi dan keluarga sejahtera di Provinsi Kalimantan Timur. In *Forum Ekonomi* (Vol. 18, No. 1).
- Sabiq, R. M., & Nurwati, N. 2021 Sabiq dan. Pengaruh kepadatan penduduk terhadap tindakan kriminal. *Jurnal Kolaborasi Resolusi Konflik*, 3(2), 161-167.
- Sembiring, E. A. 2019. Pengaruh Metode Pencatatan Persediaan Dengan Sisitem Periodik Dan Perpetual Berbasis Sia Terhadap Stock Opname Pada Perusahaan Dagang Di Pt Jasum Jaya. *Accumulated Journal (Accounting and Management Research Edition)*, 1(1), 69-77.
- Shrestha, N. 2020. *Detecting multicollinearity in regression analysis*. *American Journal of Applied Mathematics and Statistics*, 8(2), 39-42.
- Siregar, A. F., & Salsabila, S. 2021, August. Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usahatani Bawang Merah Di Kapanewon Simanindo Kabupaten Samosir. In *Seminar Nasional Teknologi Edukasi Sosial dan Humaniora* (Vol. 1, No. 1, pp. 878-890).
- Siregar, Y. S., Darwis, M., Baroroh, R., & Andriyani, W. 2022. Peningkatan Minat Belajar Peserta Didik dengan Menggunakan Media Pembelajaran yang Menarik

pada Masa Pandemi Covid 19 di SD Swasta HKBP 1 Padang Sidempuan. Jurnal Ilmiah Kampus Mengajar, 69-75.

Soekartawi. 1995. Analisis Usaha tani. UI-Press.

Sugiyono. 2019. Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif Dan R&D. Bandung: ALFABETA.

Sugianto, S., Kurniawan, H. M., & Yulianto, R. T. 2019. Analisis Kelayakan Usahatani Bawang Merah Di Kapanewon Rasau Jaya Kabupaten Kubu Raya. E-Jurnal Equilibrium Manajemen, 2(1), 18-22.

Suratiyah, K. 2020. Ilmu Usaha tani (edisi revisi). Penebar Swadaya Grup.

Tabor, G. 2018. *Development of seed propagated shallot (Allium cepa L var. aggregatum) varieties in Ethiopia*. Scientia Horticulturae. 89-93.

Thadewald, T., and Büning, H. 2007. *Jarque-Bera test and its competitors for testing normality—a power comparison*. Journal of applied statistics, 34(1), 87-105

Tjakrawiralaksana, A., & M. C. Soeriaatmadja. 1983. Usaha tani. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.

Tudu, T., Un, P., & Lango, A. N. 2022. Analisis Tingkat Pendapatan Usaha Tani Bawang Merah di Kecamatan Sabu Barat Kabupaten Sabu Raijua. Buletin Ilmiah IMPAS, 23(2), 95-105.

Tuhumury. 2012. *Pesticide Residue On Fresh Vegetables In Ambon City*. Jurnal Agrologia. 1(2): 1 -12.

Wahyuningsih, Y. M. 2018. Analisis sensitivitas usahatani kangkung darat (*Ipomea reptans Poir*) di Kelurahan Guntung Payung Kecamatan Landasan Ulin Kota Banjarbaru Provinsi Kalimantan selatan. Zira'aah Majalah Ilmiah Pertanian, 43(3), 293-298.

Wahyudie, T. 2020. Penguasaan Lahan Dan Konservasi Tanah. Ahlimedia Book.

Wardhani, H. P., Mardiningsih, D., & Satmoko, S. 2018. Peran Penyuluh Pertanian Terhadap Keterampilan Petani Padi Di Kelompok Tani Sidomakmur I Di Desa Dengkek Kapanewon Pati Kabupaten Pati. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian, 25(1).

Warisno, K. D. 2009. Investasi Sengon. PT Gramedia Pustaka Utama.

Widiasari, M. P., Sari, I. P., & Effendi, M. 2021. Analisis Kelayakan Usahatani Bawang Merah (*Allium cepa L.*) di Kelurahan Gunung Tabur Kapanewon Gunung Tabur Kabupaten Berau. Jurnal Pertanian Terpadu, 9(1), 13-25.

Widiyanto, Mikha A. 2013. Statistika Terapan: Konsep dan Aplikasi SPSS dalam Penelitian Bidang Pendidikan, Psikologi, dan Ilmu Sosial Lainnya. PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.



- Widodo, P., & Nasution, D. A. 2016, August. Rekayasa disain pompa tenaga surya untuk irigasi budidaya bawang merah di lahan kering. In Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian.
- Winarno, W. W. 2011. Analisis Ekonometrika dan Statistika dengan EViews. Unit Penerbit dan Percetakan STIM YKPN.
- Williams, M. N., Grajales, C. A. G., & Kurkiewicz, D. 2019. *Assumptions of multiple regression: Correcting two misconceptions*. Practical Assessment, Research, and Evaluation, 18(1), 11.
- Zakaria, W. A., Endaryanto, T., Indah, L. S. M., Sari, I., & Mutolib, A. (2020). Pendapatan dan kesejahteraan rumah tangga petani ubikayu di provinsi Lampung. Jurnal Agribisnis Indonesia (Journal of Indonesian Agribusiness), 8(1), 83-93.