

## DAFTAR PUSTAKA

- Africanika, V. I., S. Marwanti, dan I. Khomah. 2020. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Bawang Merah di Kecamatan Tawangmangu. *Agriecobis: Journal of Agricultural Socioeconomics and Business* 3(2): 79-86.
- Aldila, H. F., A. Fariyanti, dan N. Tinaprilla. 2015. Analisis profitabilitas usahatani bawang merah berdasarkan musim di tiga kabupaten sentra produksi di Indonesia. *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis* 11(2): 249-260.
- Aldila, H. F., A. Fariyanti, N. Tinaprilla. 2017. Daya saing bawang merah di wilayah sentra produksi di Indonesia. *Jurnal Manajemen & Agribisnis* 14(1): 43-43.
- Arta, S. B., D. H. Darwanto, dan I. Irham. 2014. Analisis Efisiensi Alokatif Faktor-Faktor Produksi Sorgum Di Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Agro Ekonomi*: 25(1).
- Aziza, D. N., E. Prasetyo, dan A. Setiadi. 2022. Analisis Efisiensi Ekonomis Penggunaan *Input* Produksi pada Usahatani Bawang Merah di Kecamatan Selo Kabupaten Boyolali. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan dan IPTEK* 18(2): 91-106.
- Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan. 2023. Profil Kabupaten Gunungkidul. <<https://www.bpkp.go.id/diy/konten/835/profil-kabupaten-gunungkidul>>. Diakses tanggal 20 November 2023.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. 2021. Kecamatan Wonosari dalam Angka. BPS Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul, Wonosari.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. 2022. Luas Panen Tanaman Sayuran Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (Hektar). Diakses pada tanggal 20 Oktober 2023.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. 2022. Produksi Tanaman Sayuran (Ton). Diakses pada tanggal 20 Oktober 2023.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. 2023. Rasio Jenis Kelamin 2010 – 2023. < <https://gunungkidulkab.bps.go.id/indicator/12/35/1/rasio-jenis-kelamin.html>>. Diakses pada 4 Januari 2024.
- Badan Pusat Statistik Provinsi DIY. 2024. [Seri 2010] Produk Domestik Regional Bruto Menurut Lapangan Usaha Tahunan (Juta Rupiah), 2022-2023. <<https://yogyakarta.bps.go.id/indicator/52/268/1/-seri-2010-produk-domestik-regional-bruto-menurut-lapangan-usaha-tahunan.html>>. Diakses pada 4 Januari 2024.
- Badan Pusat Statistik Provinsi DIY. 2024. Produksi Tanaman Sayuran dan Buah–Buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Provinsi DI Yogyakarta, 2018-2023. < <https://yogyakarta.bps.go.id/statictable/2024/05/17/172/produksi-tanaman-sayuran-dan-buah-buahan-semusim-menurut-jenis-tanaman-di-provinsi-di-yogyakarta-2018-2023.html>>. Diakses pada 4 Januari 2024.

- Badan Pusat Statistik. 2022. Produk Domestik Bruto (Lapangan Usaha). Diakses pada 29 Oktober 2023.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Angka Beban Tanggungan. Diakses pada 22 November 2023.
- Bappelitbang Kota Bandung. 2023. Lahan. <https://sadata.bappelitbang.bandung.go.id/berita/readlayanan/lahan>. Diakses tanggal 19 Februari 2024.
- Baswarsiaty, B. dan C. Tafakresnanto. 2019. Kajian penerapan good agricultural practices (GAP) bawang merah di Nganjuk Dan Probolinggo. *Agrika* 13(2): 147-161.
- Burhanuddin, B., A. Sandi, dan D. R. M. Mandyara. 2020. Pengaruh faktor-faktor kependudukan terhadap pembangunan ekonomi di kota bima. *Jurnal PenKomi: Kajian Pendidikan Dan Ekonomi* 3(2): 62-74.
- Coelli, T.J., D.S.P. Rao, C.J. O'Donnell, and G. E. Battese. 2005. *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis*. Springer Science&Business Media, Inc., United States of America.
- Cordanis, A. P., F. Gangkur, dan R. D. Piran. 2022. Efisiensi Usaha Tani Bawang Merah di Kecamatan Reok, Kabupaten Manggarai, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Agro Ekonomi* 40(1): 65-76.
- Debertin, D. L. 2012. *Agricultural Production Economics*. 2<sup>nd</sup>ed. McMillan Publishing Company, New York.
- Despita, R., A. Nizar, D. Purnomo, dan Y. Fernanda. 2020. Produksi bawang merah tumpangsari dengan cabai pada beberapa jarak tanam. *AGRIEKSTENSIA: Jurnal Penelitian Terapan Bidang Pertanian* 19(2): 172-180.
- Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kabupaten Purworejo. 2021. Bawang Merah Varietas Tajuk Asal Thailand. <<https://dkpp.purworejokab.go.id/bawang-merah-varietas-tajuk-asal-thailand>>. Diakses pada 8 November 2023.
- Dinas Ketahanan Pangan, Tanaman Pangan, dan Hortikultura Provinsi Lampung. 2018. Mengenal Jenis Bawang Merah Untuk Medukung Kontratani Sebagai Pusat Pembelajaran. <<https://www.dinastph.lampungprov.go.id/detail-post/mengenal-jenis-bawang-merah-untuk-medukung-kontratani-sebagai-pusat-pembelajaran>>. Diakses tanggal 26 Februari 2024.
- Dinas Ketahanan Pangan, Tanaman Pangan, dan Hortikultura Provinsi Lampung. 2019. Cara Budidaya Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L). <<https://www.dinastph.lampungprov.go.id/detail-post/cara-budidaya-bawang-merah-allium-ascalonicum-l>>. Diakses tanggal 26 Februari 2024.
- Direktorat Statistik Distribusi. 2022. Distribusi Perdagangan Komoditas Bawang Merah Indonesia. <<https://www.bps.go.id/publication/2022/10/24/958ef61ffcb0e88357bb99d1/distribusi-perdagangan-komoditas-bawang-merah-di-indonesia-2022.html>>. Diakses 30 Oktober 2023.

- Dwijoseputro, D. 2016. Pengantar Fisiologi Pertumbuhan. Gramedia, Jakarta.
- Effendy, M. F. Pratama, R. A. Rauf, M. Antara, M. Basir-Cyio, Mahfudz, and Muhardi. 2019. Factors influencing the efficiency of cocoa farms: A study to increase income in rural Indonesia. PLoS One 14(4): 1-15. <<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0214569>>. Diakses 1 November 2023.
- Fadzil, M. I., M. Firdaus, and N. Tinaprilla. 2023. True Shallot Seed Efficiency on the Production and Income of Shallot Farmers. Atlantis Press: 224-237.
- Fauzan, M. 2014. Profitabilitas dan efisiensi teknis usahatani bawang merah di Kabupaten Bantul dan Kabupaten Nganjuk. SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis 11(1): 35-48.
- Food and Agriculture Organization. 2020. Land Use in Agriculture by The Numbers. <https://www.fao.org/sustainability/news/detail/en/c/1274219/>. Diakses tanggal 19 Februari 2024.
- Gujarati, D. N. 2003. Basic Econometrics. 4<sup>th</sup>ed. McGraw-Hill, New York.
- Gujarati, D. N. 2006. Essentials Of Econometrics (Dasar-Dasar Ekonometrika, alih bahasa: Mulyadi). Jilid ke-1. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Gujarati, D. N. dan D.C. Porter. 2010. Dasar-Dasar Ekonometrika. 5<sup>th</sup>ed. Salemba Empat, Jakarta.
- Hermawan, S. dan Amirullah. 2016. Metode Penelitian Bisnis Pendekatan Kuantitatif dan Kualitatif. Media Nusantara Creative, Malang.
- Hoar, E. dan Y. M. Fallo. 2017. Pengaruh faktor sosial ekonomi petani terhadap produksi usahatani jagung di desa badarai kecamatan wewiku kabupaten malaka. Agrimor 2(3): 36-38.
- Ikka, N. D. A., I. Purnamasari, dan M. Setiawan. 2021. Studi Komparasi Usaha Budidaya Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas Cening (Klon TK 386) dan Varietas PS 864 di Kabupaten Tuban Jawa Timur. Jurnal Agrinika: Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis 5(1): 63-72.
- International Rice Research Institute (IRRI). 1988. Filipino Women In Rice Farmin System. <[http://books.irri.org/9711041952\\_content.pdf](http://books.irri.org/9711041952_content.pdf)>. Diakses tanggal 19 Februari 2024.
- Islamy, I. 2019. Penelitian Survei dalam Pembelajaran dan Pengajaran Bahasa Inggris. \ Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Tesis.
- Istijanto. 2013. Riset Sumber Daya Manusia. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta Pusat.
- Jahung, K. F., I. G. B. Udayana, dan A. A. N. M. Wirajaya. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk KCl Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum*, L). Gema Agro 27(2): 121-126.
- Kay, R. D. 1986. Farm Management: Planning, Control, and Implementation. 2<sup>nd</sup>ed McGraw-Hill, United States.

- Kementerian Perdagangan Republik Indonesia. 2023. Analisis Perkembangan Harga Bahan Pokok dan Barang Penting di Pasar Domestik dan Internasional. <<https://bkperdag.kemendag.go.id/referensi/analisisshbp/view/eyJpZCI6IIIwNW5YaWU2dmhtdlJkWTZMMnJmOXc9PSIsImRhdGEiOiI4RnE1In0%3D>>. Diakses 14 Juni 2024.
- Kurniawati, E. dan C. Sugiyanto. 2021. Pengaruh struktur umur penduduk terhadap pertumbuhan ekonomi di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia* 21(1): 41-58.
- Malliling, R. P. M., G.A. Rumagit, dan E.O. Laoh. 2022. Analisis Pendapatan Usahatani Pepaya California Di Desa Talawaan Kecamatan Talawaan Kabupaten Minahasa Utara. *Agri-Sosioekonomi* 18(3): 593-600.
- Mardiatmoko, G. 2020. Pentingnya uji asumsi klasik pada analisis regresi linier berganda (studi kasus penyusunan persamaan allometrik kenari muda [*canarium indicum* L.]). *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan* 14(3): 333-342.
- Mishra, P., C. M. Pandey, U. Singh, A. Gupta, C. Sahu, and A. Keshri. 2019. Descriptive statistics and normality tests for statistical data. *Annals of cardiac anaesthesia* 22(1): 67-72.
- Mutiarasari, N. R., A. Fariyanti, dan N. Tinaprilla. 2019. Efisiensi alokatif faktor produksi pada usahatani bawang merah di kabupaten majalengka, jawa barat. *Sosiohumaniora* 21(2): 216-221. <<https://doi.org/10.24198/sosiohumaniora.v21i2.9888>>. Diakses 28 September 2022.
- Nicholson, W. 2000. *Intermediate microeconomics and its application*. 8<sup>th</sup> Ed. The Dryden Press, Orlando.
- Noer, S. R., W. A. Zakaria, dan K. Murniati. 2020. Analisis efisiensi produksi usahatani padi ladang di Kecamatan Sidomulyo Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Ilmu Ilmu Agribisnis: Journal of Agribusiness Science* 6(1): 17-24.
- Nurjati, E., I. Fahmi, dan S. Jahroh. 2018. Analisis efisiensi produksi bawang merah di Kabupaten Pati dengan fungsi produksi Frontier Stokastik Cobb-Douglas. *Jurnal Agro Ekonomi* 36(1): 55-69.
- Nursan, M. dan N. Wathoni. 2021. Efisiensi Teknis Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Bima Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Agrimor-Jurnal Agribisnis Lahan Kering* 6(2502): 155-162.
- Oktoriana, S. dan A. Suharyani. 2021. Peran Wanita Tani Dalam Pengambilan Keputusan Usahatani. *Sepa: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis* 18(1): 18-25.
- Paulus, A. L., W. M. Wangke, dan V. R. Moniaga. 2015. Kontribusi Usahatani Kacang Panjang Terhadap Pendapatan Rumah Tangga Petani Di Desa Warembungan Kecamatan Pineleng. *Agri-Sosioekonomi* 11(3): 53-62.

- Pemerintah Kabupaten Gunungkidul. 2023. Gambaran Umum. <<https://gunungkidulkab.go.id/D-74db63a914e6fb0f4445120c6fa44e6a-NR-100-0.html>>. Diakses tanggal 20 November 2023.
- Peraturan Walikota Pekalongan. 2022. Peraturan Walikota Pekalongan Nomor 50 Tahun 2022 *Tentang Pelaksanaan Pencegahan Dan Peningkatan Kualitas Terhadap Perumahan Kumuh Dan Permukiman Kumuh*.
- Pindyck, R. S. and D. L. Rubinfeld. 2017. Microeconomics. 9<sup>th</sup>ed Pearson Education Limited, Edinburgh.
- Prasetia, I. 2022. Metodologi Penelitian Pendekatan Teori dan Praktik. UMSU Press, Medan.
- Puryantoro, P. F. Wardiyanto. 2022. Analisis faktor produksi dan efisiensi alokatif usahatani bawang merah di kabupaten situbondo. Jurnal pertanian cemara 19(1): 20-29.
- Qomariah, R., M. Amin, dan M. Syarif. 2021. Analisis Usahatani. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Selatan, Banjarbaru.
- Rahmawati, A. A. N. 2022. Varietas Bawang Merah Unggul Spesifik dari Daerah Istimewa Yogyakarta. Buletin Teknologi & Inovasi Pertanian 1(1): 9-12.
- Ricci, L. 2010. Adjusted R-squared type measure for exponential dispersion models. Statistics & probability letters 80(17-18): 1365-1368.
- Sakti, I. T. dan Y. Sugito. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). PLANTROPICA: Journal of Agricultural Science 3(2): 124-132.
- Salvatore, D. 2006. Microeconomics (Mikroekonomi, alih bahasa: Rudy Sitompul dan Haris Munandar). Edisi ke-4. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Septiadi, D., P. K. Suparyana, P. K., & FR, A. F. U. 2020. Analisis pendapatan dan pengaruh penggunaan *input* produksi pada usahatani kedelai di kabupaten lombok tengah. JIA (Jurnal Ilmiah Agribisnis): Jurnal Agribisnis Dan Ilmu Sosial Ekonomi PERTanian 5(4): 141-149.
- Shinta, A. 2011. Ilmu Usahatani. Universitas Brawijaya Press, Malang.
- Shura, G., H. M. Beshir, and A. Haile. 2022. Improving onion productivity through optimum and economical use of soil macronutrients in Central Rift Valley of Ethiopia. Journal of Agriculture and Food Research (9): 100321.
- Sidharta, I. dan R. Sidh. 2014. Pengukuran persepsi manfaat dan persepsi kemudahan terhadap sikap serta dampaknya atas penggunaan ulan online shopping pada e-commerce. Jurnal Computech & Bisnis 8(2): 92-100.
- Soekartawi, A. Soeharjo, J. L. Dillom, dan J. B. Hardaker. 1986. Ilmu Usahatani dan Penelitian Untuk Pengembangan Petani Kecil. UI Press, Jakarta.
- Soekartawi. 2010. Agribisnis: Teori dan Aplikasinya. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.

- Sudarsono, A. 2016. Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Memprediksi Laju Pertumbuhan Penduduk Menggunakan Metode Bacpropagation (Studi Kasus Di Kota Bengkulu). *Jurnal Media Infotama* 12(1): 61-69.
- Suminartika, E., Y. Deliana, H. Hapsari, dan S. Fatimah. 2022. The effect of *input* factor and optimization of *input* factor of shallot farm. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 1107, No. 1, p. 012110). IOP Publishing.
- Supariadi, H. Yetti, dan S. Yoseva. 2017. Pengaruh pemberian pupuk kandang dan pupuk n, p dan k terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *JOM Faperta* 4(10): 1-12.
- Suratiyah, K. 2006. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Susanti, H., B. K. B. Kustopo, dan M. Handayani. 2018. Analisis pengaruh faktor-faktor produksi terhadap produksi usahatani bawang merah di Kecamatan Wanasari Kabupaten Brebes. *Agrisocionomics* 2(2): 23-30.
- Tafesse, A., S. Dema, and A. Belay. 2023. Irrigated onion production efficiency in Humbo district, Southern Ethiopia. *Cogent Economics & Finance* 11(1): 2207928.
- Usboko, A. M. dan Y. M. Fallo. 2016. Faktor Sosial Ekonomi yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Sayuran Sawi di Kelompok Tani Mitra Timor. *Agrimor* 1(03): 60-62.
- Vaulina, S., K. Khairizal, dan H. A. Wahyudy. 2018. Efisiensi Produksi Usahatani Kelapa Dalam (*Cocos nucifera* Linn) Di Kecamatan Gaung Anak Serka Kabupaten Indragiri Hilir. *Jurnal Agribisnis Indonesia (Journal of Indonesian Agribusiness)* 6(1): 61-72.
- Wijaya, W., D. Dwirayani, M. I. Savitri, S. Wahana, dan L. C. Astuti. 2023. Efisiensi dan Risiko Usahatani Bawang Merah di Kecamatan Gebang, Kabupaten Cirebon, Jawa Barat. *Jurnal Agribisnis Indonesia (Journal of Indonesian Agribusiness)* 11(2): 408-421.
- Wulan, S., R. Indriani, dan I. Bempah. 2022. Pengaruh Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Terhadap Produksi Usahatani Padi Sawah Di Desa Bulotalangi Kecamatan Bulango Timur. *AGRINESIA: Jurnal Ilmiah Agribisnis* 6(2): 118-125.
- Yazici, B. and S. Yolacan. 2007. A comparison of various tests of normality. *Journal of Statistical Computation and Simulation* 77(2): 175-183.
- Yousafzai, W. S., I. Ullah, A. Ali, M. Iqbal, and S. Khan. 2019. An analysis of allocative efficiency of growing onion in District Swat Khyber Pakhtunkhwa. *Sarhad Journal of Agriculture* 35(4): 1191.
- Zahara, A. D. T., N. S. Wisnujadi, dan E. Siswati. 2021. Analisis produksi dan produktivitas cabai rawit (*capsicum frutescens* L) di indonesia. *Jurnal Ilmiah Sosio Agribis* 21(1): 18-29.