

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhiana & Riani. 2018. Analisis Efisiensi Ekonomi Usaha tani: Pendekatan *Stochastic Production Frontier*. Sefa Bumi Persada, Lhokseumawe.
- Andriyani, W. 2014. Analisis produksi dan pendapatan usaha tani bawang merah local Tinombo di Desa Lombok Kecamatan Tinombo Kabupaten Parigi Moutong. *E-J Agrotekbis*, 2 (5): 533-538.
- Anggraini, N., Harianto, L. Anggraeni. 2016. Efisiensi teknis, alokatif, dan ekonomi pada usaha tani ubikayu di Kabupaten Lampung Tengah, Provinsi Lampung. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 4 (1): 43-56.
- Apriani, M., D. Rachmina., A. Rifin. 2018. Pengaruh tingkat penerapan teknologi pengelolaan tanaman terpadu (PTT) terhadap efisiensi teknis usaha tani padi. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 6 (2): 119-132.
- Asrianto., B. Siswadi., M. Mahfudz. 2019. Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi pada usaha tani bawang merah di Desa Banjarejo Kecamatan Ngantang Kabupaten Malang.
- Azmi, C., I. M. Hidayat, G. Wiguna. 2011. Pengaruh varietas dan ukuran umbi terhadap produktivitas bawang merah. *Jurnal Hortikultura*, 21 (3): 206- 213.
- Badan Pusat Statistik. 2014. PDB Menurut Lapangan Usaha (Milyar Rupiah). <<https://www.bps.go.id/indicator/11/8/1/pdb-menurut-lapangan-usaha.html>>. Diakses pada 6 September 2023.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Statistik Indonesia 2022. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Bahri, Z., V. Aprilianti. 2023. Menuju Kesejahteraan Berkelanjutan: Pemahaman terhadap Pertumbuhan Ekonomi Klasik, Neoklasik, Islam, Green Economy, dan Blue Economy. Penerbit Nasmedia, Makassar.
- Bappeda Jogja Prov. 2023. Master Data Hortikultura. <[https://bappeda.jogjaprov.go.id/dataku/data\\_dasar/index/169-hortikultura](https://bappeda.jogjaprov.go.id/dataku/data_dasar/index/169-hortikultura)>. Diakses pada 19 September 2023.
- BPS Kabupaten Bantul. 2023. Kabupaten Bantul Dalam Angka 2023. <<https://bantulkab.bps.go.id/publication/2023/02/28/e90ab2b5613a5bd94f524fcb/kabupaten-bantul-dalam-angka-2023.html>> Diakses pada 30 September 2023.
- BPS. 2022. Luas panen tanaman sayuran menurut provinsi dan jenis tanaman 2022. <[https://www.bps.go.id/indikator/indikator/view\\_data\\_pub/0000/api\\_pub/bXNVb1pmZndqUDhKWEIUSjhZRitdz09/da\\_05/1](https://www.bps.go.id/indikator/indikator/view_data_pub/0000/api_pub/bXNVb1pmZndqUDhKWEIUSjhZRitdz09/da_05/1)>. Diakses pada 16 September 2023.
- BPS. 2022. Produksi tanaman sayuran. <<https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>>. Diakses pada 29 Agustus 2023.
- Christiani, C., P. Tedjo, B. Martono. 2014. Analisis dampak kepadatan penduduk terhadap kualitas hidup masyarakat Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah Serat Acitya*, 3 (1): 102-115.

- Daniel, Moehar. 2002. Pengantar Ekonomi Pertanian. Bumi Aksara, Jakarta.
- Darwis, K. 2017. Ilmu Usaha tani: Teori dan Penerapan. CV Inti Mediatama, Makassar.
- Debertin, D. L. 1986. Agricultural Production Economics. Macmillan Publishing Company, New York.
- Deden., Dukat., S. Nur. 2022. Efektivitas bahan aktif herbisida dan varietas terhadap pengendalian gulma, pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*, 10 (1): 145-152.
- Dinas Pertanian Kabupaten Lombok Timur. 2019. Panduan Budidaya Bawang Merah. <http://distan.lomboktimurkab.go.id/baca-berita-162-panduan-budidaya-bawang-merah.html#:~:text=Jarak%20tanam%20untuk%20budidaya%20bawang,seluruh%20bagian%20umbi%20kedalam%20tanah>>. Diakses pada 29 Maret 2024.
- Dirgantari, S., Halimursyadah., Syamsuddin. 2016. Respon pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium ascalonicum*) terhadap kombinasi dosis NPK dan pupuk kandang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*, 1 (1): 217-226.
- Dirjen Hortikultura. 2022. Varietas bawang merah unggul spesifik dari Daerah Istimewa Yogyakarta. Kementrian Pertanian. <<https://epublikasi.pertanian.go.id/berkala/btip/article/download/160/132/540>> Diakses pada 30 September 2023.
- DPKP DIY. 2011. Bawang merah tiron. <<https://jogjabenh.jogjaprovo.go.id/read/9e6496a44ab48217dbfff3c01e07df749a0c2aac818091ae3c0c7634283731d61783>>. Diakses pada 6 September 2023.
- Dwijono, H.D. 1984. Ekonomi Produksi Pertanian. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Effiyaldi., J.P K. Pasaribu, E. Suratno, M. Kadar, Gunardi, R. Naihabo, S. K. Hati, V. Aryati. 2012. Penerapan uji multikolinearitas dalam penelitian manajemen sumber daya manusia. *Jurnal Ilmiah Manajemen dan Kewirausahaan*, 2 (2): 1-21.
- Fairuzdhiya, O. U., R. Rahmawati., A. Rusgiyono. 2014. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi kemiskinan di Jawa Tengah menggunakan model galat spasial. *Jurnal Gaussian*, 3 (4): 781-790.
- Fauzan, M. 2020. Pendapatan rumah tangga petani bawang merah lahan pasir pantai di Kabupaten Bantul. *Jurnal Agri Sains*, 4 (1): 60-66.
- Gujarati, D.N. 2006. Essentials of Econometrics. Penerbit Erlangga, Jakarta
- Hakim, A. R., Rajiman, R. Nalinda. 2017. Analisis nilai ekonomi usaha tani bawang merah (*Allium cepa* L.) off season dan in season pada lahan pasir pantai (studi kasus di Desa Srigading Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul DIY). *SEPA*, 14 (1): 53-60.
- Hamdi, A. S. & Bahrudin, E. 2014. Metode Penelitian Kuantitatif Aplikasi dalam Pendidikan. Deepublish, Yogyakarta.

- Handayani, I., J. Jumiati., S. Sahlan. 2022. Status penguasaan lahan terhadap nilai sosial ekonomi petani padi sawah musim gadu di Desa Gentungang Kecamatan Bajeng Barat Kabupaten Gowa. *AgriMu*, 2 (1): 10-25.
- Ivanka, D. M., M. Ferichani, S. W. Ani. 2019. Analisis efisiensi penggunaan faktor-faktor produksi usaha tani oleh petani tebu di Kecamatan Karanganyar Kabupaten Karanganyar. *Agrista*, 7 (1): 55-61.
- Kamil, I., dan H. Prihanto. 2018. Analisa faktor pendapatan daerah melalui pengaruh produk domestik regional bruto, kepadatan penduduk dan dana perimbangan sejawa dan bali. *Quality: Jurnal Manajemen dan Akuntansi*, 6 (21): 105-114.
- Kemendag RI. 2022. Analisis perkembangan harga bahan pangan pokok, barang penting, ritel modern, dan e-commerce di pasar domestik dan internasional. <[https://bkperdag.kemendag.go.id/referensi/download\\_analisisbhp/eyJpZCI6Im5xOWk5N2ZocjdRZVNzdW5Zc2tcL3ZnPT0iLCJkYXRhIjoidVdpTiJ9](https://bkperdag.kemendag.go.id/referensi/download_analisisbhp/eyJpZCI6Im5xOWk5N2ZocjdRZVNzdW5Zc2tcL3ZnPT0iLCJkYXRhIjoidVdpTiJ9)>. Diakses pada 19 September 2023.
- Kumaladevi, M. A., L. T. Sunaryanto. 2019. Pengaruh karakteristik sosial ekonomi terhadap pendapatan petani di Desa Bageng Kecamatan Gembong Kabupaten pati. *Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 4 (1): 1-9.
- Kurnianingsih, A., Susilawati, M. Sefrila. 2018. Karakter pertumbuhan bawang merah pada berbagai komposisi media tanam. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 9 (3): 167-173.
- Kusuma, A. P., & Sukendra, D. M. 2016. Analisis spasial kejadian demam berdarah dengue berdasarkan kepadatan penduduk. *Unnes Journal of Public Health*, 5(1), 48-56.
- Langi, H. L., I. S. Sudrajat, A. Astuti. 2020. Faktor-faktor sosial ekonomi yang mempengaruhi produksi bawang merah (*Allium cepa* L.) lahan sawah di kelompok tani karangrejo Desa Gadingharjo Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul. *Jurnal Ilmiah Agritas*, 3 (1): 9-18.
- Mahananto., K. Prasetyowati., A. Prasetyo. 2021. Karakteristik petani dan faktor-faktor yang mempengaruhi produksi bawang merah (studi kasus di Desa Senden Kecamatan Selo Kabupaten Boyolali). *Jurnal Ilmiah Agrineca*, 21 (1): 42-48.
- Mariati, R., Mariyah, C. N. Irawan. 2022. Analisis kebutuhan modal dan sumber permodalan usaha tani padi sawah di Desa Jembayan Dalam. *Jurnal Agribisnis Komunikasi Pertanian*, 5 (1): 50-59.
- Metuah, J., E. Kesumawati., R. Hayati. 2021. Pengaruh jarak tanam dan dosisi pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang putih (*Allium sativum* L.) di dataran rendah. *Jurnal Imiah Mahasiswa Pertanian*, 6 (4): 881-888.
- Mokosolang, C. A., J. D. Prang, M. L. Mananohas. 2015. Analisis heteroskedastisitas pada data *cross section* dengan *white heteroscedasticity test* dan *weighted least squares*. *Jurnal Matematika dan Aplikasi*, 4 (2): 172-180.

- Mutiarasari, N. R., A. Fariyanti, N. Tinaprilla. 2019. Efisiensi alokatif input faktor pada usaha tani bawang (*Allium ascalonicum* L) di Kabupaten Majalengka, Jawa Barat. *Sosiohumaniora*, 21 (2): 216-221.
- Nugroho, A. Y., S. Hartono, Masyhuri. 2013. Efisiensi alokatif usaha tani bawang merah di Kabupaten Bantul. *Agro Ekonomi*, 24 (2): 138-148.
- Nurul, V. C., M. M. Mustadjab, Fahriyah. 2018. Analisis efisiensi alokatif penggunaan faktor-faktor produksi pada usaha tani padi (*Oryza Sativa* L.) (Studi kasus di Desa Puhjark, Kecamatan Plemahan, Kabupaten Kediri). *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 2 (1):10-18.
- Padilah, T. N., R. I. Adam. 2019. Analisis regresi linier berganda dalam estimasi produktivitas tanaman padi di Kabupaten Karawang. *Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika*, 5 (2): 117-128.
- Permatasari, D., Yusalina. 2010. Analisis usaha tani dan faktor-faktor produksi yang mempengaruhi usaha pembesaran ikan mas (kasus: Waduk Cirata, Kabupaten Cianjur). Tesis Scientific Repository IPB University. <<https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/60650>> Diakses pada 21 Desember 2023.
- Pradnyawati, I. G. A. B., W. Cipta. 2021. Pengaruh luas lahan, modal dan jumlah produksi terhadap pendapatan petani sayur di Kecamatan Baturiti. *Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 9 (1): 93-100.
- Prayoga, A. 2010. Produktivitas dan efisiensi teknis usaha tani padi organik lahan sawah. *Jurnal Agro Ekonomi*, 28 (1): 1-19.
- Puryantoro, F. Wardiyanto. 2022. Analisis faktor produksi dan efisiensi alokatif usaha tani bawang merah di Kabupaten Situbondo. *Cemara*, 19 (1): 20-30.
- Rosnia., I. S. Sudrajat., A. Astuti. 2020. Analisis risiko pendapatan petani bawang merah (*Allium cepa* L.) lahan pasir Desa Srigading Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul. *Jurnal Ilmiah Agritas*, 3 (2): 33-43.
- Rusmawan. 2007. Perubahan penggunaan lahan pertanian ke non-pertanian dalam perspektif sosial budaya. *Geomedia*, 5 (1): 111-118.
- Ruswidyaningrum, R. P., S. Widiastuti. 2021. Kajian penggunaan tanah *Sultan Ground* tanpa serat kekancingan di Kota Yogyakarta. *Jurnal Pendidikan Kewarganegaraan dan Hukum*, 10 (2): 174-186.
- Sadaruddin, W., M. Baruwadi, A. Murtisari. 2017. Analisis pendapatan usaha tani bawang merah di Desa Lenyek Kecamatan Luwuk Utara Kabupaten Banggai. *Agronesia*, 2 (1): 17-28.
- Sakti, I. T., Y. Sugito. 2018. 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.
- Santari, P. T., M. Amin., R. Mulyawan. 2021. Perbaikan sifat tanah pada lahan berpasir dengan pemberian pupuk kandang dan pupuk hayati. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal ke-9*: 854-862.

- Saptorini., Supandji., Taufik. 2019. Pengujian pemberian pupuk ZA terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah varietas bauji. *Jurnal Agrinika*, 3 (2): 134-148.
- Sarlan, M. 2020. Analisis efisiensi penggunaan faktor-faktor produksi pada usaha tani bawang merah di Kecamatan Pringgabaya Kabupaten Lombok Timur. *Journal Ilmiah Rinjani*, 8 (2): 134-142.
- Setiadi, I. M. D., I. N. Piarsa, dan N. M. I. M. Mandenni. 2015. Sistem informasi geografis pemetaan tingkat pertumbuhan penduduk berbasis web. *Jurnal Merpati*, 3(3): 180-189.
- Sitompul, G.S.S., H. Yetti., M. Murniati. 2017. Pengaruh pemberian pupuk kandang dan KCl terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian*, 4 (1): 1-12.
- Situmeang, A. L., T. Irmansyah., R. R. Lahay. 2019. Pengaruh pemberian pupuk KCl dan kompos jerami pada pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Pertanian Tropik*, 6 (2): 328-333.
- Soekartawi. 2006. *Analisis Usaha tani*. Rajawali Pres, Jakarta.
- Suardi. 2019. Pengaruh kepuasan kerja terhadap kinerja pegawai pada PT Bank Mandiri, Tbk kantor cabang Pontianak. *Journal Business Economics and Entrepreneurship*, 1 (2): 9-19.
- Sujaya, D. H., T. Hardiyanto., A. Isyanto. 2018. Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap produktivitas Usaha tani mina padi di Kota Tasikmalaya. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 4 (1): 25–39.
- Sulistiyorini., L. T. Sunaryanto. 2020. Dampak efisiensi usaha tani padi terhadap peningkatan produktivitas. *Jambura Agribusiness Journal*, 1 (2): 43-52.
- Suradinata, T., A. Faqih, E. Risdiantoro. 2015. Pengaruh konsentrasi herbisida *oxyfluoufen* terhadap pengendalian gulma dan pertumbuhan serta hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) kultivar bima. *Jurnal Agros wagati*, 3 (1): 287-296.
- Suratiah, K. 2006. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suratiah, K. 2020. Ilmu Usaha tani. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suratman, Y. Y. A. 2015. Kontribusi tenaga kerja dalam keluarga terhadap pendapatan usaha tani terong (*Solanum melongena* L.) di Kelurahan Landasan Ulin Utara Kecamatan Liang Anggang Kota Banjarbaru. *Ziraa'ah*, 40 (23): 218-225.
- Susanti, H., K. Budiraharjo., M. Handayani. 2018. Analisis pengaruh faktor-faktor produksi terhadap produksi usaha tani bawang merah di Kecamatan Wanasari Kabupaten Brebes. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Agrososionomics*, 2 (1): 23-30.
- Suwarto. 2008. Produktivitas lahan dan biaya usaha tani tanaman pangan di Kabupaten Gunung Kidul. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*. 2: 168-183.

- Syaifuddin., Dahlan., Buhaerah. 2013. Pengaruh urea terhadap produksi tanaman tomat. *Jurnal Agrisistem*, 9 (1): 1-12.
- Tanari, Y., B. A. Prabowo., I. Mowidu. 2023. Pengaruh berbagai bahan organik dan pupuk ZA pada metode *double digging* terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah varietas lembah palu (*Allium cepa* L. var. *Aggregatum*). *Jurnal Agrotek Indonesia*, 8 (1): 49-55.
- Ukkas, I. 2017. Faktor-faktor yang mempengaruhi produktivitas tenaga kerja industri kecil Kota Palopo. *Journal of Islamic Education Management*, 2 (2): 187–196.
- Waluyo, L. 2008. Teknik Metode Dasar Mikrobiologi. Malang: UMM Press.
- Wardani, S. P., R. I. Permatasari. 2022. Pengaruh pengembangan karier dan disiplin kerja terhadap prestasi kerja pegawai negeri sipil (PNS) staf umum bagian pergudangan penerbangan angkatan darat (penerbad) di Tangerang. *Jurnal Ilmiah M-Progress*, 12 (1): 13-26.
- Widiana, S., A. Yunarti., E. T. Sofyan., D. S. Sara. 2020. Pengaruh pupuk NPK majemuk terhadap N-total, serapa N, dan hasil umbi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) pada inceptisols asal Jatinangor. *Soilrens*, 18 (1): 50-57.
- Zulkarnain., D. U. Said., D. Amitsari. 2022. Analisis efisiensi teknis, alokatif, dan ekonomi pada usaha tani padi sawah. *Studi Ekonomi dan Kebijakan Publik*, 1 (1): 1 -12.