



DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, Wahtoni, & Asnah. 2021. *Ekonomi Produksi Teori dan Aplikasi Fungsi Produksi Cobb-Douglas dalam Bidang Pertanian*. Garuda Persada.
- Aldila, H. F., Fariyanti, A., & Tinaprilla, N.(2017. *Daya Saing Bawang Merah Di Wilayah Sentra Produksi Di Indonesia*. *Jurnal Manajemen Dan Agribisnis*, 14(1), 43–53
- Afrianika, V. I., Marwanti, S., & Khomah, I. 2020. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi usahatani bawang merah di Kecamatan Tawangmangu. *Agriecobis: Journal of Agricultural Socioeconomics and Business*, 3(2), 79-86.
- Agus, W. 2005. *Ekonometrika: Teori dan Aplikasi Untuk Ekonomi dan Bisnis*. Ekonisia. Yogyakarta.
- Aliudin, A., dan Saleh, K. 2020. Efisiensi penggunaan input produksi usaha tani padi sawah antara sistem irigasi teknis dan sistem pompanisasi. *Jurnal Agribisnis Terpadu*, 13(1), 68-90.
- Andina, I. M., Sinta, S., & Purbaningrum, C. W. D. 2024. Strategi Pengembangan Ekonomi Wilayah Barat Kabupaten Gunungkidul:(Studi Kasus di Kapanewon Wonosari, Playen, Paliyan, dan Patuk). *Excess: Jurnal Ekonomi, Manajemen dan Akuntansi*, 1(1), 16-31.
- Anggalini, T. D., Retnandari, N. D., Yuliani, K., Keban, Y. T., & Mulyo, J. H. 2020. Sustainable food agriculture land protection policy for Gunungkidul, Yogyakarta, Indonesia: solution or dilemma? *IOP Conference Series. Earth and Environmental Science*, 423(1), 12043. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/423/1/012043>
- Arvianti, E. Y., Masyhuri, M., Waluyati, L. R., & Darwanto, D. H. 2019. Gambaran Krisis Petani Muda Indonesia. *Agriekonomika*, 8(2), 168–180.
- Beattie, B. R., Taylor, C. R. 1994. *The Economics of Production* (Terj. Josohardjono & Gunawan S. Gadjah Mada University Press
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunung Kidul. *Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman di Kabupaten Gunung Kidul, 2024*. Diakses pada 1 Oktober 2024, dari <https://gunungkidulkab.bps.go.id/id/statisticstable/3/ZUhFd1JtZzJWVVpqWTJsV05XTllhVmhRSzFoNFFUMDkjMyMzNDAz/produksi-tanaman-sayuran-dan-buah-buahan-semusim-menurut-kecamatan-dan-jenis-tanaman--di-kabupaten-gunung-kidul.html?year=2024>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunung Kidul. *Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Gunung Kidul, 2024*. Diakses pada 1 Oktober 2024 dari <https://gunungkidulkab.bps.go.id/id/statistics-table/3/VTNWM01VdGhTelZTTTnSS1NFSkVZazkzWjJKcWR6MDkjMyMzNDAz/luas-panen-tanaman-sayuran-dan-buah-buahan-semusim-menurut-jenis-tanaman-di-kabupaten-gunung-kidul.html?year=2024>
- BPS 2021. *Luas Penggunaan Lahan Pertanian Kabupaten Gunungkidul*. Badan Pusat Statistik, Kabupaten Gunungkidul
- BPS. 2023. *Kecamatan Wonosari dalam Angka 2024*. Badan Pusat Statistik, Kabupaten Gunungkidul



BPS. 2023. Kabupaten Gunungkidul Dalam Angka. Badan Pusat Statistik, Kabupaten Gunungkidul

BPS. 2023. Statistik Holtikultura 2023. Badan Pusat Statistik, Indonesia

BPS. 2023. Statistik Holtikultura Daerah Istimewa Yogyakarta 2023. Badan Pusat Statistik, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta

BPS. 2024. Statistik Daerah Kabupaten Gunungkidul 2024. Badan Pusat Statistik, Kabupaten Gunungkidul

BPS 2024. Indeks Pembangunan Manusia Kabupaten Gunungkidul 2024. Badan Pusat Statistik, Kabupaten Gunungkidul

Coelli, T. 2005. *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis*. Springer

Citra, Y., & Ridhani, M. Y. 2024. Pengaruh Komposisi Penduduk Terhadap Bentuk Piramida Penduduk. *Uniplan: Journal of Urban and Regional Planning*, 5(1), 11-16.

Dukcapil Gunungkidul.2023. Data Agregat Kependudukan Kabupaten Gunungkidul Semester I Tahun 2023. Pemerintah Kabupaten Gunungkidul Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil.

Debertin, D. L. . 1986. *Agricultural production economics*. Macmillan ; Collier Macmillan.

Fauzan, M. 2016. Pendapatan, risiko, dan efisiensi ekonomi usahatani bawang merah di Kabupaten Bantul. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 2(2), 107-117.

Febriyanto, A. T., dan Pujiati, A. 2021. Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Bawang Merah. *Efficient: Indonesian Journal of Development Economics*, 4(1), 1021-1032.

Gujarati, D. N. .2015. *Econometrics by example*. Palgrave Macmillan.

Gusti, I. M., Gayatri, S., & Prasetyo, A. S. (2021). Pengaruh umur, tingkat pendidikan dan lama bertani terhadap pengetahuan petani tentang manfaat dan cara penggunaan kartu tani di Kecamatan Parakan, Kabupaten Temanggung. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 19(2), 209-221.

Hakim T, Luta D, Diki M, Sitepu S. 2022. *Manajemen Produksi Bawang Merah*. Tahta Media Group. Medan

Hasanah, Y. M., & Jabar, C. S. A. 2017. Evaluasi program wajib belajar 12 tahun pemerintah daerah Kota Yogyakarta. *Jurnal Akuntabilitas Manajemen Pendidikan*, 5(2), 228-239.

Hasan, M., Ruswadi, R. 2016. Pengaruh jenis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) di Serang, Banten. *Jurnal ilmiah respati*, 7(2).

Henningsen and Arne. 2020. *Introduction to Econometric Production Analysis with R. Collection of Lecture Notes. 5th Draft Version*. Department of Food and Resource Economics, University of Copenhagen

Ismiasih, I., dan Jamhari, J. 2024. Technical Efficiency of Shallot Farming in Indonesia: Stochastic Frontier Approach. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 24(2), 171-180.



- Ismail, M., Masyhuri M. dan Farida S. 2019. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Bawang Merah di Desa Torongrejo Kecamatan Junrejo Kota Batu. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 7(4).
- smail, M., Masyhuri M. dan Farida S. 2019. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Bawang Merah di Desa Torongrejo Kecamatan Junrejo Kota Batu. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis Vol. 7 (4)*.
- Iswardono, S. P. 1994. *Teori ekonomi mikro*. Penerbit Gunadarma. Jakarta
- Junaidi, M., Hindarti, S., & Khoiriyah, N. 2020. Efisiensi dan faktor-faktor yang mempengaruhi produksi bawang merah. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 8(2).
- Kartiningrum, E. D., Notobroto, H. B., Otok, B. W., Kumarijati, N. E., & Yuswatiningsih, E. 2022. *Aplikasi Regresi dan Korelasi Dalam Analisis Data Hasil Penelitian*. STIKES Majapahit Mojokerta
- Kementerian Pertanian. 2024. *Angka Tetap Holtikultura 2023*. Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian
- Kementerian Pertanian. 2023. *Outlook Bawang Merah Komoditas Pertanian Subsektor Hortikultura*. Pusat Data dan Sistem Informasi.
- Kementerian Pertanian. 2017. *Bertanam Bawang Merah Tak Kenal Musim*. Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian. Jakarta.
- Kumbhakar, S. C., & Lovell, C. A. K. 2012. *Stochastic frontier analysis*. Cambridge University Press.
- Kuswantoro, U. A., & Pramono, R. W. D. 2020. Peran kota Wonosari terhadap perkembangan kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Penataan Ruang*, 15, 23-9.
- Krisnamurthi, B . 2013. *Ekonomi Gula*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- K, O., & Ojo, S. O. 2006. an Examination of Technical , Economic and Allocative Efficiency of Small Farms : the Case Study of Cassava Farmers in Osun State of Nigeria. *Agricultural Economics*, 7(3), 423–432.
- Laili, Z., & Fauziah, E. 2022. Pengukuran Efisiensi Teknis dengan Pendekatan Fungsi Produksi Stochastic Frontier Translog pada Usahatani Bawang Merah. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 6(3), 861.
- La, K. E., Pakasi, C. B. D., & Sondak, L. W. T. 2018. Analisis Pendapatan Usahatani BawangMerah Di Desa Tonsewer Selatan Kecamatan Tompaso Barat Kabupaten Minahasa
- Manurung, Y & Situmorang, L. 2025. Peran ganda perempuan petani dalam meningkatkan perekonomian keluarga di Kelurahan Lempake Kecamatan Samarinda Utara Kota Samarinda. *Jurnal Pembangunan Sosial*, 13 (2): 53-62
- Meing, R. D., Setiaji, J., & Rofiatin, U. R. 2024. Analisis Efisiensi Produksi Usahatani Bawang Merah Di Desa Torongrejo Kecamatan Junrejo Kota Batu. *Buana Sains*, 24(3), 79-86.



- Minarsih, I., dan Waluyati, L. R. 2019. Efisiensi Produksi pada Usaha tani Bawang Merah di Kabupaten Madiun. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 3(1), 128–137.
- Muri Yusuf. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Penelitian Gabungan*. Prenamedia Group.
- Mutiarasari, N. R., Fariyanti, A., & Tinaprilla, N. 2019. Analisis Efisiensi Teknis Komoditas Bawang Merah di Kabupaten Majalengka, Jawa Barat. *Jurnal Agristan*, 1(1).
- Moekani, D. M., Darwanto, D. H., Waluyati, L. R., & Shantosi, A. 2023. Efisiensi Teknis Usaha Tani Bawang Merah Petani Milenial di Kabupaten Bantul. *Jurnal Agro Ekonomi*, 41(2), 115-127.
- Nainggolan, V. F., & Proklamita, T. L. 2024. Efisiensi Teknis dan Sumber Inefisiensi Teknis Pada Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Kupang (Pendekatan Maximum Likelihood Estimation). *AGRIMOR*, 9(2), 69-77.
- Ningtyas, A. S., & Santosa, B. 2019. Minat Pemuda Pada Pertanian Hortikultura Di Desa Kelor Kecamatan Karangmojo Kabupaten Gunungkidul. *Journal of Development and Social Change*, 2(1), 49-60.
- Nugroho, J., Zid, M., & Miarsyah, M. 2020. Potensi sumber air dan kearifan masyarakat dalam menghadapi risiko kekeringan di wilayah karst (Kabupaten Gunung Kidul, Provinsi Yogyakarta). *Jurnal Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan (Journal of Environmental Sustainability Management)*, 438-447.
- Nurjati, E., Fahmi, I., & Jahroh, S. 2018. Analyzing the efficiency of shallot production in Pati regency using the Cobb-Douglas stochastic frontier production function.
- Nursan, M., & Wathoni, N. 2021. Efisiensi Teknis Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Bima Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Agrimor-Jurnal Agribisnis Lahan Kering*, 6(2502), 155-162.
- Nuryadi, N., Astuti, T. D., Sri Utami, E., dan Budiantara, M. 2017. *Dasar-Dasar Statistik Penelitian*. Gramasurya. Yogyakarta.
- Parmeter, C. F., & Sickles, R. C. 2021. *Advances in Efficiency and Productivity Analysis*. Springer.
- Paramita, D., Rizal, M. M. N., Riza, C., & Sulistyan, B. 2021. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Widyagama Press
- 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: Journal of Agribusiness Science*, 9(1), 62-69.
- Puryantoro, P., & Wardiyanto, F. 2022. Analisis faktor produksi dan efisiensi alokatif usahatani bawang merah di kabupaten situbondo. *Jurnal pertanian cemara*, 19(1), 20-29.
- Rachmina, D., & Maryono, M. 2008. Analisis Efisiensi Teknis dan Pendapatan USAhatani Padi Program Benih Bersertifikat: Pendekatan Stochastic Production Frontier. *Jurnal Agribisnis dan Ekonomi Pertanian*, 2(2).
- Rahim, A., Supardi, S., & Hastuti, D. R. D. 2012. *Model analisis ekonomi pertanian*. Makassar: Badan Penerbit Universitas Negeri Makassar.



- Rahmawati, A. A. N. 2022. Varietas Bawang Merah Unggul Spesifik dari Daerah Istimewa Yogyakarta. *Buletin Teknologi & Inovasi Pertanian*, 1(1), 9-12.
- Rahmatulloh, A., Prasmatiwi, F. E., Marlina, L., & No, J. P. D. S. B. 2021. Efisiensi Teknis Dan Pendapatan Usaha Tani Bawang Merah Di Kecamatan Kota Gajah Kabupaten Lampung Tengah. *Journal of Agribusiness Science*, 9(4), 545-52.
- Ratnawati, H., & Djojomartono, Ph.D., Prijono Nugroho. 2020. Analisis Kesesuaian Lahan Permukiman di Kecamatan Playen Kabupaten Gunungkidul menggunakan Pendekatan Analytic Hierarchy Process. *Journal of Geospatial Information Science and Engineering*, 3(2), 123–132.
- Rohim, A. 2019. Pengaruh Ukuran Benih dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Bima Brebes. *Jurnal AgroSainTa: Widyaiswara Mandiri Membangun Bangsa*, 3(1), 1-12.
- Saeri, M. 2018. *Usahatani dan analisisnya*. Universitas Wisnuwardhana Malang Press. Malang.
- Silva, E., Mendes, A. B., & Santos, J. 2013. Efficiency measures in the agricultural Sector: The beginning. *Efficiency Measures in the Agricultural Sector: With Applications*, 3-12.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta Bandung.
- Susanti, H., Kustopo B, K. B., & Handayani, M. 2018. Analisis pengaruh faktor-faktor produksi terhadap produksi usahatani bawang merah di Kecamatan Wanasari Kabupaten Brebes. *Agrisocionomics*, 2(2).
- Syahidin, S., Marsam, M., Sudirman, A., Juliansyah, R., Pinem, D., Rianti, T. S. M., dan Bakti, R. 2022. *Pengantar Ekonomi Mikro*. Penerbit Widina Bhakti Persada Bandung
- Soekartawi. 2003. *Teori Ekonomi Produksi: Dengan Pokok Bahasan Analisis. Cobb Douglas*. Rajawali Pers: Jakarta
- Tristya, H., Murniati, K., & Affandi, M. I. 2018. Efisiensi Teknis Usaha tani Bawang Merah di Kecamatan Ketapang Kabupaten Lampung Selatan. *JIA (Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis)*, 6(3), 222-228.
- TribunJogja.com. Dampak El Nino, Produksi Padi di Gunungkidul Turun 10 Persen, <https://jogja.tribunnews.com/2025/01/16/dampak-el-nino-produksi-padi-di-gunungkidul-turun-10-persen>. Diakses 19 Mei 2025
- 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.
- Wati, R. I., Subejo, S., & Maulida, Y. F. 2021. Problematika, pola, dan strategi petani dalam mempersiapkan regenerasi di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Ketahanan Nasional*, 27(2), 187.
- Yapanto, L. M., Pi, S., Muzfirah, S., Aras, N. R. M., & Sibua, N. 2023. *Analisis data statistik metode dan teknik*. PT Media Penerbit Indonesia: Medan
- Yuniarti, D., & Sukarniati, L. 2021. Penuaan Petani dan Determinan Penambahan Tenaga Kerja di Sektor Pertanian. *Agriekonomika*, 10(1), 38-50.
- Yunianto, D. 2021. Analisis pertumbuhan dan kepadatan penduduk terhadap pertumbuhan ekonomi. In *Forum Ekonomi*, 23(4), 688–699.