

Daftar Pustaka

- Afriana, V. I., Marwanti, S., & Khomah, I. (2020). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Usaha tani Bawang Merah di Kecamatan Tawangmangu. *Agriecobis : Journal of Agricultural Socioeconomics and Business*. 3(2).
- Arsyad, S. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press, Bogor.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Distribusi Perdagangan Komoditas Bawang Merah di Indonesia 2022*.
<https://www.bps.go.id/id/publication/2022/10/24/958ef61ffcb0e88357bb99d1/distribusi-perdagangan-komoditas-bawang-merah-di-indonesia-2022.html>. Diakses pada 6 November 2023.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. 2022. *Kecamatan Kretek Dalam Angka 2022*.
<https://bantulkab.bps.go.id/publication/2022/09/26/48203ff26748cec6f05cca47/kecamatan-kretek-dalam-angka-2022.html>. Diakses pada 18 November 2023.
- Badan Pusat Statistik Provinsi D.I. Yogyakarta. 2022. *Statistik Hortikultura Daerah Istimewa Yogyakarta 2021*.
<https://yogyakarta.bps.go.id/publication/2022/06/17/086c2b01c1fbb1ef2b37a8c5/statistik-hortikultura-daerah-istimewa-yogyakarta-2021.html>. Diakses pada 6 November 2023.
- Badan Pusat Statistik Provinsi D.I. Yogyakarta. 2020. *Pola Distribusi Perdagangan Komoditas Strategis*.
<https://www.bps.go.id/id/pressrelease/2021/10/15/1817/pola-distribusi-perdagangan-komoditas-strategis-tahun-2020.html>. Diakses pada 6 November 2023.
- Cahyaningtyas, E.T. 2015. Pembuatan sistem informasi pertanahan menggunakan Bahasa pemrograman dan map window GIS. Tesis. ITN, Malang.
- Coelli, T.J., D.S.P. Rao, C.J.O'Donnell, & G.E. Battese. 2005. *An introduction to Efficiency and Productivity Analysis Second Edition*. Springer, Australia.
- Cordanis, A.P., Gangkur, F., 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.
- Dibertin, D. I. 2012. *Agricultural Production Economics: Second Edition*. McMillan Publishing Company, New York.
- [DJHKP]. Direktorat Jenderal Hortikultura Kementrian Pertanian. 2015. *Statistik Hortikultura Tahun 2014*. Jakarta. Hal: 236.
- Deviani, F., Rochdiani, D., & B.R. Saefudin. 2019. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Usaha tani Buncis Di Gabungan Kelompok Tani Lembang Agri Kabupaten Bandung Barat. *Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*. 3(2), 165-173.
- Denziana, A., Indrayenti, F. Fatah. 2014. Corporate financial performance of macro economic factor against stock return. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*. 5(2): 17-40.



- Fadilla, N., Fauzi, T., dan Widyawati. 2021. Analisis efisiensi penggunaan *input* produksi usaha tani bawang merah pada masa pandemi covid-19 di Kecamatan Peukan Bada Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 6 (4): 105-116.
- Fatmawati, M., dan E.K. Dewi. 2022. Analisis efisiensi biaya dan optimalisasi keuntungan pada usaha tani bawang merah di Trans Tayawi Desa Koli, Kecamatan Oba, Kota Tidore Kepulauan. *Prosiding Seminar Nasional Agribisnis*. 2 (1): 229-235.
- Gujarati, D. N., and D. C. Porter. 2009. *Basic Econometrics Fifth Edition*. McGraw-Hill, New York.
- Hardani, M. 2021. Efisiensi alokatif faktor produksi bawang merah di Kecamatan Wedarijaksa Kabupaten Pati. Skripsi. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hasan, F. 2019. Efisiensi keuntungan usaha tani bawang merah di Kabupaten Nganjuk: pendekatan stokastik frontier. *Jurnal Social Economics of Agriculture*. 8(1): 94 – 103.
- Haslinda, dan M. Jamaluddin. 2016. Pengaruh perencanaan anggaran dan evaluasi anggaran terhadap kinerja organisasi dengan standar biaya sebagai variabel moderating pada pemerintahan daerah Kabupaten Wajo. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Peradaban*. 2(1): 1-21.
- Hutasoit, I. 2017. *Pengantar Ilmu Kependudukan*. Alfabeta, Bandung.
- Ibrani. 2012. Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Secara KLT-Bioautografi. Skripsi. Universitas Islam Negeri Alauddin, Makassar.
- Imran, H.A. 2017. Peran sampling dan distribusi data dalam penelitian komunikasi pendekatan kuantitatif. *Jurnal Studi Komunikasi dan Media*. 21(1): 111 – 125.
- Junaidi, M., S. Hindarti, dan N. Khoiriyah. 2020. Efisiensi dan faktor-faktor yang memengaruhi produksi bawang merah di Desa Tawangari Kecamatan Pujon Kabupaten Malang. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*. 8(2): 69 – 82.
- Kadarsan. 1993. *Ilmu Usaha tani*. UI Press, Jakarta.
- Karmini. 2018. *Ekonomi Produksi Pertanian*. Mulawarman University Press, Samarinda.
- Kartasapoetra, A. G. 1988. *Pengantar Ekonomi Produksi Pertanian*. Bina Aksara, Jakarta.
- Kiromah, S., dan S. Hindarti. 2020. Optimalisasi alokasi *input* usaha tani bawang merah (*Allium ascalonicum L.*) di Desa Tawangargo Kecamatan Karangploso Kabupaten Malang. *JU-ke (Jurnal Ketahanan Pangan)*. 4(2): 41-49.
- Kurniati, S.A. dan Darus. 2018. Optimalisasi *input* dan pengaruhnya terhadap produksi usaha tani bawang merah di Desa Sungai Geringging Kecamatan Kampar Kiri Kabupaten Kampar. *Seminar Nasional Pembangunan Pertanian dan Pedesaan, Pekanbaru*. 1: 34 – 39.
- Linder, T., J. Puck., A. Verbeke. 2020. Misconceptions about multicollinearity in international business research: Identification, consequences, and remedies. *Journal of International Business Studies*. 51(1):283–298.



- 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.
- Minarsih, I. dan L.R. Waluyati. 2019. Efisiensi produksi pada usaha tani bawang merah di Kabupaten Madiun. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*. 3(1): 128-137.
- Mosher, A.T. 1968. *Menggerakan dan Membangun Pertanian*. Jayaguna. Jakarta.
- Mutiarasari, N.R., A. Fariyati, dan N. Tinaprilla. 2019. Efisiensi alokatif *input* faktor pada usaha tani bawang (*Allium ascolonicum L.*) di Kabupaten Majalengka, Jawa Barat. *Jurnal Ilmu-Ilmu Sosial dan Humaniora*. 21(2): 216-221.
- Nahraeni, W. 2012. Efisiensi dan Nilai Keberlanjutan Usaha tani Sayuran Dataran Tinggi di Provinsi Jawa Barat. Disertasi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Norfahmi, F., N. Kusnandi, R. Nurmalinga, dan R. Winandi. 2017. Analisis curahan kerja rumah tangga petani pada usaha tani padi dan dampaknya terhadap pendapatan keluarga. *Jurnal Informatika Pertanian*. 26(1): 13-22.
- 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.
- Pinem, M. 2014. Analisis pertumbuhan dan persebaran penduduk Provinsi Sumatera Utara berdasarkan hasil sensus penduduk tahun 2010. *Jurnal Pendidikan Ilmu Sosial*. 6 (1): 1-7.
- Putra, W. S. 2015. *Kitab Herbal Nusantara Kumpulan Resep dan Ramuan Tanaman Obat untuk Berbagai Gangguan Kesehatan*. Yogyakarta: Katahati.
- Puryantoro, dan F. Wardiyanto. 2022. Analisis faktor produksi dan efisiensi alokatif usaha tani bawang merah di Kabupaten Situbondo. *Cemara*. 19 (1): 2—29.
- Rahim, A., S. Supardi, dan D. R. D. Hastuti. 2012. *Model Analisis Ekonomika Pertanian*. Badan Pusat Penerbit UNM, Makassar.
- Rahman, S. 2003. Profit Efficiency Among Bangladesh Rice Farmers. *Food Policy*. 28. 487-503.
- Reswara, R., Hindarti, S., dan T.S.M. Rianti. 2023. Analisis efisiensi usaha tani bawang merah di Desa Bendosari Kecamatan Pujon Kabupaten Malang. *JU-ke (Jurnal Ketahanan Pangan)*. 7(2): 187-195.
- Shinta, A. 2011. *Ilmu Usaha tani*. Universitas Brawijaya Press, Malang.
- Soeharjo, A. dan Patong. 1973. *Sendi – Sendi Pokok Usaha tani*. Jurusan Ilmu Sosial Ekonomi Pertanian. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Soekartawi. 2010. *Agribisnis: Teori dan Aplikasinya*. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Soekartawi. 2006. *Analisis Usaha tani*. Rajawali Pres, Jakarta.
- Soekartawi. 2003. *Teori Ekonomi Produksi*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.



Soekartawi. 2003. *Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb Douglas*, Cetakan ke-3. Rajawali Press, Jakarta.

Soekartawi. 1995. *Analisis Usaha tani*. Universitas Indonesia Press, Jakarta.

Soekartawi. 1993. *Prinsip-prinsip Dasar Ekonomi Pertanian, Teori dan Aplikasi*. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.

Soekartawi. 1990. *Ilmu Usaha tani*. Universitas Indonesia Press, Jakarta.

Soekartawi. 1986. *Ilmu Usaha Tani dan Penelitian untuk Pengembangan Petani Kecil*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.

Stevenson, W. J. 2015. *Operations Management*. McGraw-Hill Higher Education.

Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta, Bandung.

Sumarni, N. dan A. Hidayat. 2005. *Budidaya Bawang Merah*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Bandung.

Suratiah, K. 2015. *Ilmu Usaha tani*. Penebar Swadaya, Jakarta.

Suratmi dan I. Baehaki. 2014. Analisis perbandingan pendapatan dan produktivitas antara petani jagung (*Zea mays L*) non mitra dengan petani yang bermitra dengan PT. Bisi Internasional. *Manajemen Agribisnis*. 14 (1): 31-38.