



DAFTAR PUSTAKA

- Ahadi, G. D., dan N. N. L. E. Zain. 2023. The Simulation Study of Normality Test Using Kolmogorov-Smirnov, Anderson-Darling, and Shapiro-Wilk. *Eigen Mathematics Journal*, 6(1): 12-19
- Arifin. 2015. Pengantar Ekonomi Pertanian. CV. Mujahid Press, Bandung.
- Arintoko, A. N., Y. Maryani, dan D. H. Pamungkas. 2013. Pengaruh Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*) Varietas Vima 1 dan Demak. *Jurnal Ilmiah Agroust* 7(1): 13 – 25
- Asnidar, Safuridar dan S. Zuraidah. 2022. Analisis Dependency Ratio dan Sex Ratio terhadap Pertumbuhan Ekonomi Kota Langsa. *IJBA*, 2(2): 129-138
- Badan Pusat Statistik. 2019. Kabupaten Bogor dalam angka 2019. BPS Kabupaten Bogor
- Badan Pusat Statistik. 2020. Statistik Indonesia 2020. Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik. 2021. Statistik Indonesia 2021. Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik. 2022. Statistik Indonesia 2022. Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik. 2023. Provinsi Jawa Barat dalam angka 2023. BPS Provinsi Jawa Barat
- Chiang, A. C. (1984). *Fundamental methods of mathematical economics* (3rd ed.). New York, NY: McGraw-Hill.
- Citra, Y. Dan M. Y. Ridhani. 2024. PENGARUH KOMPOSISI PENDUDUK TERHADAP BENTUK PIRAMIDA PENDUDUK. *Uniplan*, 5(1): 11-16
- Debertin, D. L. (2012). *Agricultural production economics* (2nd ed.). Lexington, KY: University of Kentucky Press.
- Dillon, J.L., & Hardaker, J.B. 1993. *Farm Management Research for Small Farmer Development*. FAO.
- Fadhilah, M. F. 2019. Pengaruh Promosi dan Mutasi Jabatan Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan (Studi Kasus pada PT. Perkebunan Nusantara V Pekanbaru). Fakultas Pertanian. Universitas Islam Riau. Skripsi
- Fahriyah, Mustadjab, M. M., dan Nurul, V. C. 2018. Analisis Efisiensi Alokatif Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Usahatani Padi (*Oryza Sativa L.*) (Studi Kasus di Desa Puhjarak, Kecamatan Plemahan, Kabupaten Kediri). *JEPA*, 2(1):10-18
- Ghozali, Imam. 2018. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan program SPSS*, Badan. Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.



- Gujarati, D. N., 2003. *Basic Econometrics*. McGraw-Hill, New York
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. 2009. *Basic Econometrics* (5th ed.). New York: McGraw-Hill.
- Gultom, I. T. 2020. Analisis Produktivitas Dengan Menggunakan Metode Fungsi Cobb-Douglas pada PT.Gold Coin Indonesia Kim II Mabar. Fakultas Teknik. Universitas Medan Area. Skripsi
- Hadisoeganda, A. W. W. 1996. Bayam: Sayuran Penyangga Petani di Indonesia. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Bandung.
- Hair, J. F., Black, W. C., Babin, B. J., & Anderson, R. E. (2010). *Multivariate Data Analysis* (7th ed.). New Jersey: Pearson Prentice Hall.
- Hanafiah. 2007. Dasar-dasar Ilmu Tanah. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Hardaker, J.B., Lien, G., Anderson, J.R., & Huirne, R.B.M. 2015. *Coping with Risk in Agriculture: Applied Decision Analysis*. CABI: USA.
- Hariani, P. R. S. 2021. Implementasi Teori Produksi Model “Cobb-Douglas *Function*” Untuk UMKM Makanan Siap Saji di Kota Medan. Prosiding pada Seminar Nasional Kewirausahaan. Medan, 7 November 2021
- Havlin, J. L., Tisdale, S. L., Nelson, W. L., & Beaton, J. D. (2014). *Soil fertility and fertilizers* (8th ed.). Upper Saddle River, NJ: Pearson Education.
- Heady, E.O., & Dillon, J.L. 1969. *Agricultural Production Functions*. Iowa State University Press.
- Husnain, A., Kasno, S. dan Rochayati, S. 2016. Pengelolaan Hara dan Teknologi Pemupukan Mendukung Swasembada Pangan di Indonesia. *Jurnal Sumberdaya Lahan* 10(1): 25-36
- Ichsan, R. N., Nasution, L., dan Sinaga, S. 2019. *Studi Kelayakan Bisnis*. CV. Manhaji, Medan
- Kamisi, H. L. 2013. Analisis Usahatani Bayam (Studi Ksus di Kelurahan Sasa Kecamatan Ternate Selatan Kota Ternate). *Agrikan UMMU-Ternate*, 6(1):58-63
- Karmini. 2020. *Dasar-Dasar Agribisnis*. Mulawarman University Press, Kalimantan Timur
- Kecamatan Kemang Kabupaten Bogor. 2022. Detail Desa Kemang. <https://kecamatankemang.bogorkab.go.id/desa/165>. Diakses tanggal 26 Juni 2024.
- Kementrian Pertanian. 2022. Angka Tetap Hortikultura Tahun 2021. Kementrian Pertanian.



- Khasanah, N., dkk. 2024. Optimalisasi Produksi untuk Meningkatkan Profitabilitas Usaha tani Kangkung dan Bayam di Kecamatan Merawang Kabupaten Bangka. *Jurnal Kridatama Sains dan Teknologi* 6(1): 324 – 334
- Kogoya, T., I P. Dharma dan I N. Sutedja. 2018. Pengaruh Pemberian Dosis Urea terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Cabut Putih (*Amaranthus tricolor L.*). *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 7(4): 575 – 584
- Kurniawati, E. Dan C. Sugiyanto. 2021. Pengaruh Struktur Umur Penduduk terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*, 21(1): 41-58
- Maharani, I. F., Satyahadewi, N., dan Kusnandar, D. 2014. Metode *Ordinary Least Square dan Least Trimmed Square* dalam Mengestimasi Parameter Regresi Ketika Terdapat *Outlier*. *Bimaster*, 3(3):163-168
- Mama, R. I., S. Imran dan L. S. Wibowo. 2023. Analisis Pendapatan Usaha tani Integrasi Tebu-Sapi Potong di Kecamatan Tolangohula Kabupaten Gorontalo. *Agrinesia* 7(3) : 221 - 232
- Mayasari, S. dan Safina, W. D. 2021. PENGARUH KUALITAS PRODUK DAN PELAYANAN TERHADAP KEPUASAN KONSUMEN PADA RESTORAN AYAM GORENG KALASAN CABANG ISKANDAR MUDA MEDAN. *JBM*, 1(2):63-76
- Mubyarto, 1987. Pengantar Ekonomi Pertanian. LP3ES. Jakarta
- Mufriantje, F. dan A. Feriady. 2014. Analisis Faktor Produksi dan Efisiensi Alokatif Usaha tani Bayam (*Amaranthus SP*) di Kota Bengkulu. *Agrisepe* 15(1): 31 - 37
- Muslikun, dkk. 2025. Analisa R/C pada Usaha Tani Padi di Desa Pahesan Kecamatan Godong Kabupaten Grobogan Jawa Tengah. *Jurnal Mahasiswa Ekonomi & Bisnis* 5(2) : 687 – 694
- Mutiara, F. Dan Kholil, A. Y. 2023. Efisiensi Alokatif Produksi Apel di Desa Andonosari, Kecamatan Tukur, Kabupaten Pasuruan. *JEPA*, 7(1):367-373
- Nastiti, E., Damayanti, E., dan Madina, S. A. 2023. Dampak Pelanggaran Asumsi Klasik Terhadap Estimasi Model Ekonometrika. *Jurnal Pilar*, 2(1): 150-157
- Nicholson, W., & Snyder, C. (2012). *Microeconomic theory: Basic principles and extensions* (12th ed.). Mason, OH: Cengage Learning
- Okvitasari, Y., Darmayanti, dan M. Ulfah. 2021. Pengaruh Pemberian Zat Besi dan Sayur Bayam Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil dengan Anemia di Wilayah Kerja Puskesmas Martapura I. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan (JKSI)* 6(1) : 20 - 27
- Parwada, C., V. Chigiya, W. Ngezimana dan J. Chipomho. 2020. *Growth and Performance of Baby Spinach (Spinacia Oleracea L.) Growth Under Different*



Organic Fertilizers. International Journal of Agronomy, 2020(1) : 1 – 6

Pindyck, R. S., & Rubinfeld, D. L. (1991). *Econometric models and economic forecasts* (2nd ed.). New York, NY: McGraw-Hill.

Pindyck, R. S., & Rubinfeld, D. L. (2018). *Microeconomics* (9th ed.). Harlow, England: Pearson Education.

Pramesti, W. D. 2023. Analisis Efisiensi Teknis, Alokatif dan Ekonomi Usaha tani Kelapa Sawit Pola Swadaya di Kecamatan Pamenang Selatan Kabupaten Merangin. Fakultas Pertanian. Universitas Jambi. Skripsi

Putri, R. K. dan Fahira A. 2021. Observasi Faktor Pendorong Produksi Padi (Studi Kasus Kecamatan Tambakdahan, Subang). *Jurnal Riset Ilmu Ekonomi* 1(3): 131 - 140

Putri, S. A., dkk. 2022. Analisis Fungsi Produksi Cobb Douglas: Usaha Pakan Ternak eRumputTernak Studi Kasus di Kabupaten Semarang. *Jurnal Dinamika Ekonomi Rakyat* 1(2): 1 - 21

Putra, J., Gusriati dan E. D. Wahyuni. 2024. Analisis Produktivitas Lahan pada Usaha tani Jagung (*Zea Mays L.*) di Nagari Aie Tajun Kabupaten Padang Pariaman Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Research Ilmu Pertanian* 4(1): 35 - 45

Quraisy, A. 2020. Normalitas Data Menggunakan Uji *Kolmogorov-Smirnov* dan *Saphiro-Wilk*. *J-HEST*, 3(1): 7-11

Qomariyah, F. H. N. 2024. Ilmu Usahatani. UTM Presss, Madura.

Rafikasari, E. F. 2021. Statistik Untuk Ekonomi dan Bisnis. Akademia Pustaka, Tulungagung.

Rizal, S. dan A. Wachid. 2019. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus Tricolor L.*) Akibat Pemberian Naungan dan Pupuk Kandang. *Nabatia* 7(2): 87 – 96

Saragih, E. C. 2021. Analisis Pendapatan Usaha tani Sayuran di Kelurahan Lambanapu Kecamatan Kampera Kabupaten Sumba Timur. *Jurnal Pemikiran Ilmiah Berwawasan Agribisnis* 7(1) : 386 - 395

Sari, E. L., dan Astriana. 2023. Manfaat Olahsan Bayam Untuk Mencegah Stunting di 1000 Hari Pertama Kehidupan, Anemia pada Ibu Hamil, dan Memperlancar Asi pada Ibu Nifas. *Jurnal Perak Malahayati : Pengabdian Kepada Masyarakat* 5(1) : 58 - 69

Schultz, T. W. 1972. *Investment in Education: The Equity-Efficiency Quandary*. USA: The University of Chicago Press.

Simatupang, P., & Parulian, H. 2002. *Agribisnis dan Ketahanan Pangan*. Jakarta: Lembaga Penelitian SMERU.



- Soekartawi. 1987. Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian: Teori dan Aplikasi. CV Rajawali..
- Soekartawi. 1990. Teori Ekonomi Produksi : dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas. Rajawali Press, Jakarta.
- Soekartawi. 1991. Agribisnis: Teori dan Aplikasinya. Rajawali Press. Jakarta.
- Soekartawi. 1995. Analisis Usaha tani. UI Press. Jakarta
- Sudaryanto, T., & Swastika, D. K. S. 2007. Teknologi dan Produktivitas Pertanian. Forum Penelitian Agro Ekonomi, 25(1): 1–15.
- Sugiyono. 2013. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. ALFABETA, Bandung.
- Sumual, J. I., Sibarani, W. U., Walewangko, E. N. 2023. Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Tenaga Kerja Terdidik Terhadap Produk Domestik Regional Bruto di Sulawesi Utara. Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi, 23(10): 123-132
- Suratiyah, Ken. 2006. Ilmu Usaha tani. Penebar Swadaya Grup, Jakarta.
- Susilowati, S. H. & M. Maulana. 2012. Luas Lahan Usaha tani dan Kesejahteraan Petani: Eksistensi Petani Gurem dan Urgensi Kebijakan Reforma Agraria. Analisis Kebijakan Pertanian, 10(1):17 – 30
- Sutrantiyas, R. R., Masyuri, dan Siregar, A. P. 2022. Efisiensi Alokatif Usaha Tani Jagung di Kecamatan Bantul, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. Jurnal Agricultura, 33(3):426-438
- Todaro, M. P., & Smith, S. C. 2011. Economic Development (11th ed.). Pearson Education.
- Wibishanna, A., dan Mustadjab, M.M. 2015. Analisis Efisiensi Alokatif Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Usahatani Jagung (*Zea Mays L.*) (Studi Kasus di Desa Dengkol, Kecamatan Singosari, Kabupaten Malang). HABITAT, 26(2):136-143