

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, R. U. (2022). *Analisis Tingkat Efisiensi Aktivitas Proses Produksi Dengan Menggunakan Metode Data Envelopment Analysis (DEA) (Studi Kasus PT. Utama Core Albasia)*. (Doctoral dissertation, Universitas Islam Sultan Agung).
- Adriantantri, E., Suardika, I. B., & Myrtanti, R. D. (2022). Pemilihan Supplier pada Perusahaan Mebel Menggunakan Dea. *Jurnal Mnemonic*, 5(1), 22-25.
- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). Konsep Umum Populasi dan Sampel dalam Penelitian. *PILAR*, 14(1), 15-31
- Andam, S. (2022). *Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Perkebunan Kopi Arabika Di Kecamatan Lembah Gumanti Kabupaten Solok* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Ariessi, Nian Elly ., dan Made Suyana Utama. 2017. Pengaruh Modal, Tenaga Kerja Dan Modal Sosial Terhadap Produktivitas Petani Di Kecamatan Sukawati Kabupaten Gianyar. *Piramida*. 13(2): 97-107.
- Ary, K. (2023). *Strategi Pengembangan Usaha Padi Dalam Upaya Meningkatkan Produksi Pada Kelompok Tani Karya Mukti Dalam Perspektif Ekonomi Islam (Studi Kelompok Tani Karya Mukti Di Desa Gunung Ratu Kecamatan Bandar Negeri Suoh Kabupaten Lampung Barat)* (Doctoral dissertation, UIN Raden Intan Lampung).
- Ayuningtyas, N. (2022). Analisis Efisiensi Produksi Usahatani Kopi Robusta:(Studi Kasus: Kelurahan Karang Dalo, Kecamatan Dempo Tengah, Kota Pagar Alam). *Bekasi Development Innovation Journal*, 2(1), 75-87.
- BPS. 2022. *Produk Domestik Bruto Indonesia Triwulanan 2018-2022*. Jakarta: Badan Pusat Statistik
- Dalimunthe, Iqbal Musthofa & Kurnia, Ganjar (2018), “Prospek Penerapan Sistem Corporate Farming (Studi Kasus di Koperasi Pertanian Gerbang Emas, Desa Cibodas, Kecamatan Lembang, Kabupaten Bandung Barat)”, *Jurnal AGRISEP* Vol 17 No 1 2018
- Damayanti M L. 2020. *Teori Produksi. Artikel Teknik Industri*. Universitas Muhammadiyah Sidoarjo. Hal 15
- Daniel, M. (2004) *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta:Bumi Aksara.
- Dwijayanti, E., Danisworo, D. S., & Mauluddi, H. A. (2022). Analisis Efisiensi Perusahaan Asuransi Umum dan Reasuransi Syariah di Indonesia Menggunakan Metode Data Envelopment Analysis. *Journal of Applied Islamic Economics and Finance*, 2(3), 569-578.

- Fatmawati, W., Marlyana, N., & Atina, A. G. (2023). Pengukuran Tingkat Efisiensi Aktivitas Proses Produksi Menggunakan Metode Data Envelopment Analysis (DEA). *Jurnal Logistica*, 1(2), 30-35
- Fauzi, A. (2019). *Peran komoditas kopi terhadap penyerapan tenaga kerja di Dusun Bedahan Jerid Desa Curahkalong Kecamatan bangsalsari Kabupaten Jember* (Doctoral dissertation, IAIN Jember).
- Fernanda, Y. (2020). *Analisis Ekspor Komoditas Kopi Indonesia Di Pasar Dunia Tahun 1990-2017* (Doctoral dissertation, Universitas Atma Jaya Yogyakarta).
- Haniefan, N., & Basunanda, P. (2022). Eksplorasi dan Identifikasi Tanaman Kopi Liberika di Kecamatan Sukorejo, Kabupaten Kendal. *Vegetalika*, 11(1), 11-18.
- Harum, S. (2022). Analisis Produksi Kopi Di Indonesia Tahun 2015-2020 Menggunakan Metode Cobb-Douglass. *Jurnal Ilmiah*, 1(2), 2716-2443.
- Heri, S., Riza, R. B., & Driyanto, W. W. (2022). Analisis faktor-faktor yang memengaruhi produksi kopi robusta di Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Javanica: Jurnal Terapan Agribisnis*, 1(1), 43-55.
- Indarwati, N., & Tridakusumah, A. C. (2022). Faktor-faktor yang Memengaruhi Produksi Usahatani Kopi Arabika di Lmdh Karamat Jaya Kecamatan Cisurupan Kabupaten Garut. *Mimbar Agribisnis*, 8(1), 18-27.
- Indri, F. Z., & Putra, G. H. (2022). Pengaruh Ukuran Perusahaan Dan Konsentrasi Pasar Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pada Perusahaan Sektor Industri Barang Konsumsi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Pada Tahun 2016-2020. *Jurnal Ilmu Manajemen, Ekonomi Dan Kewirausahaan*, 2(2), 236-252
- Isyariansyah, M. D., Sumarjono, D., & Budiraharjo, K. (2018). Analisis faktor-faktor produksi yang mempengaruhi produksi kopi robusta di Kecamatan Sumowono Kabupaten Semarang. *Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 2(1), 31-38.
- Kurniawan, T., Ir Nikmatul Khoiriyah, M. P., & Machfudz, I. H. M. (2023). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Kopi Arabika (Coffea arabica) di Desa Donowarih Kecamatan Karangploso. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 1(02), 1-9.
- Kembaren, E. T., & Muchsin, M. (2021). Pengelolaan Pasca Panen Kopi Arabika Gayo Aceh. *Jurnal Visioner & Strategis*, 10(1).
- Moh Saeri. (2018). *Usahatani dan Analisisnya*. Malang:Unindha Press.

- Muzaifa, M., Patria, A., Bakar, A. A., Rahmi, F., Hasni, D., & Sulaiman, I. (2016). *Kopi Luwak: Produksi, Mutu Dan Permasalahannya*. Syiah Kuala University Press.
- Nafis, B., & Juliansyah, H. (2019). Efisiensi Produksi Kopi Arabika Pada PT. Oro Kopi Gayo Kota Takengon. *Jurnal Ekonomi Pertanian Unimal*. 2(1), 1-7
- Narulita, S., Winandi, R., & Jahroh, S. (2014). Analisis daya saing dan strategi pengembangan agribisnis kopi Indonesia. *Jurnal Agribisnis Indonesia (Journal of Indonesian Agribusiness)*, 2(1), 63-74.
- Pandutama, N. S. (2022). *Analisis Efisiensi Usaha Coffee Shop Dengan Menggunakan Data Envelopment Analysis (Dea) Di Yogyakarta Sebelum Dan Sesudah Covid-19 (2017-2021)* (Skripsi, Universitas Islam Indonesia)
- Pangkur, H. J., Pellokila, M. R., & Sirma, I. N. (2020). Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi kopi arabika. *Journal of Agricultural Socio-Economics (JASE)*, 1(2), 54-60.
- Perdana, A. C., & Rahayu, S. (2022). Analisis Efisiensi Kinerja Agroindustri Kopi di Kota Sungai Penuh, Provinsi Jambi, Indonesia. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 5(2), 322-330.
- Pratamasari, W. E., & Prajanti, S. D. W. (2022). Efisiensi Produksi dan Saluran Pemasaran Kopi Robusta di Kecamatan Gemawang Kabupaten Temanggung: Pendekatan Stochastic Frontier Analysis dan Descriptive Analysis. *Business and Economic Analysis Journal*, 2(2), 76-89.
- Putra, I. W. K. A., Simpen, I. K., & Kasih, D. A. P. N. (2019). Pengukuran Tingkat Efisiensi Produksi Dengan Menggunakan Metode Data Envelopment Analysis (Studi Kasus pada UD. Bayu Sri Dana). *Jurnal Ilmiah Vastuwidya*, 2(2), 74-89.
- Purba, D. S., Tarigan, W. J., Sinaga, M., & Tarigan, V. (2021). Pelatihan Penggunaan Software SPSS Dalam Pengolahan Regresi Linear Berganda Untuk Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Simalungun Di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Karya Abdi Masyarakat*, 5(2), 202-208.
- Putri, A., Yusmani, Y., Paloma, C., & Zakir, Z. (2018). Kinerja Faktor Produksi Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) di Lembah Gumanti, Kabupaten Solok, Sumatera Barat. *Industria: Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, 7(3), 189-197.
- Putri, N. M. D. M., & Jember, I. M. (2016). Pengaruh modal sendiri dan lokasi usaha terhadap pendapatan Usaha Mikro Kecil Menengah (UMKM) di Kabupaten Tabanan (modal pinjaman sebagai variabel intervening). *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*, 9(2), 142-150.

- Prastowo, B., Karmawati, E., Indrawanto, C., & Munarso, S. J. (2010). *Budidaya dan pasca panen kopi*.
- Quraisy, A. (2020). Normalitas Data Menggunakan Uji Kolmogorov-Smirnov dan Saphiro-Wilk: Studi Kasus Penghasilan Orang Tua Mahasiswa Prodi Pendidikan Matematika Unismuh Makassar. *Journal of Health Education Economics Science and Technology (J-HEST)*, 3(1), 7-11.
- Rachmawati, Y. (2018). *Analisis efisiensi teknis perkebunan kopi robusta di Kecamatan Dampit Kabupaten Malang dengan pendekatan Data Envelopment Analysis (DEA)* (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Malang).
- Rahim, A., & Diah, R. (2007) *Ekonomika Pertanian (Pengantar, Teori, dan Kasus)*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rahmah, D. M., Fadhlurrahmah, J., Pujianto, T., Ardiansah, I., & Mardawati, E. (2020). Measurement of performance efficiency of kadatuan koffee suppliers using data envelopment analysis (DEA). *Industria: Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, 9(1), 55-63.
- Riastuti, A. D., Sawitri, K., & Agus, P. U. (2021). *Karakteristik Morfologi Biji Kopi Robusta (Coffea Canephora) Pascapanen Di Kawasan Lereng Meru Betiri Sebagai Sumber Belajar SMK Dalam Bentuk E-Modul* (Doctoral dissertation, Tesis).
- Revathy, S. and V. Santhi. 2016. Impact Of Capital Structure On Profitability Of Manufacturing Companies In India. *International Journal of Advanced Engineering Technology*. 7(1), pp: 24-28.
- Satrio, F. (2020). *Analisa tingkat efisiensi relatif empat cabang Kedai Kopi X menggunakan Data Envelopment Analysis (DEA)* (Skripsi, Unpar Institutional Repository)
- Septiawan, V. (2022). *Analisis Efisiensi Teknis, Alokatif dan Ekonomi Usaha Tambak Ikan Bandeng di Desa Kalanganyar Kabupaten Sidoarjo* (Doctoral dissertation, UPN Veteran Jawa Timur).
- Sidauruk, S. L., Lubis, M. M., Salqaura, S. S., & Khairad, F. (2023). Produktivitas dan Efisiensi Usahatani Kopi Arabika di Kecamatan Dolok Pardamean Kabupaten Simalungun. *CULTIVATE: Journal of Agriculture Science*, 1(1), 33-44.
- Simanungkalit, 2001. Aplikasi Pupuk Hayati dan Pupuk Kimia Suatu Pendekatan Terpadu. *Agro Bio*. Vol:4 No.2

- Siregar, R. A. (2022). *Analisis Perkembangan Komoditi Kopi Di Indonesia Selama Masa Pandemi Covid-19* (Doctoral dissertation).
- Smastama, N. A. (2018) *Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Pada Perkebunan Kopi Rakyat Dengan Metode Data Development Analysis (Dea)(Studi Di Kecamatan Sumber Wringin Kabupaten Bondowoso)* (Skripsi, Repository Universitas Jember)
- Soekartawi. (2003). *Teori Ekonomi Produksi Dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas*: CV. Rajawali. Jakarta
- Soekartawi. (2006). *Agroindustri Dalam Perspektif Sosial Ekonomi (1st–3rd ed.)*. PT Raja Grafindo Persada.
- Soekartawi, Soeharjo, A., John, L. D., & Hardaker, J. B. (2011). *Ilmu Usahatani dan Penelitian Untuk Pengembangan Petani Kecil*. UI Press
- Sudjarmoko, B., & Randriani, E. (2019). Technical efficiency of Arabica Garut Kuning (AGK) coffee farming. *Jurnal Tanaman Industri Dan Penyegar*, 6(1), 13-20
- Sukirno, S. (2013). *Mikroekonomi Teori Pengantar (Edisi Keti)*. Rajagrafindo Persada
- Sundari, M. (2023). *Pengaruh Akses E-commerce, Modal Usaha, dan Tenaga Kerja Terhadap Pendapatan UMKM Kuliner Kota Jambi Pada Masa Pandemi Covid-19* (Doctoral dissertation, Akuntansi).
- Suratiyah, K. 2015. *Ilmu Usahatani*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Suwarto, Yuke Octavianty, Silvia Hermawati. 2014. *TOP 15 Tanaman Perkebunan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tuffahati, H., Mardian, S., & Suprpto, E. (2019). Pengukuran Efisiensi Asuransi Syariah Dengan Data Envelopment Analysis (DEA). *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan Islam*, 4(1), 1–23. <https://doi.org/10.35836/jakis.v4i1.27>
- Vechgama, K., Wangraj, P., & Tuisuep, K. (2020). Development of coffee value chain for value added in small scale of farmer. *Management Studies*, 8(3), 240-246.
- Wea, Y. (2021). Analisis Efisiensi Objek Wisata Di Kabupaten Manggarai Barat Menggunakan Metode Data Envelopment Analysis. *Tourism: Jurnal Travel, Hospitality, Culture, Destination, and MICE*, 4(2), 83-93.
- Widiyana, S. S., & Indiyanto, R. (2017). Analisa Pengukuran Efisiensi Dengan Metode Data Envelopment Analysis (Dea) Di Heaven Store Surabaya Barat.

PROZIMA (Productivity, Optimization and Manufacturing System Engineering), 1(1), 44-49.

Wiyono, E.V. (2019). *Karakteristik Fisik dan Kimia Kopi Rakyat DI Kawasan Pegunungan Argopuro–Jember* (Doctoral dissertation, Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Jember).

Yulanda, A. C. (2019). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Kopi Arabika (Studi pada Petani Kopi Arabika Kecamatan Bumiaji Kota Batu). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 7(2). 1-13

Yusha, H. (2021). *Upaya Pemerintah Provinsi Lampung dalam Mensejahterakan Petani dan Industri Kopi Robusta Perspektif Siyasah Dusturiyah (Studi Pada Petani Kopi dan Industri Kopi di Kecamatan Ulu Belu Kabupaten Tanggamus)* (Doctoral dissertation, UIN Raden Intan Lampung).