

DAFTAR PUSTAKA

- Abror, M., & Noviyanti, D. D. (2019). Pengaruh Beberapa Jenis ZPT terhadap Pertumbuhan Stek Batang Murbei (*Morus alba* L.). *Jurnal Nabatia*, 7(1), 19–28.
- Anggraini, N., Harianto, & Anggraeni, L. (2016). Efisiensi Teknis, Alokatif dan Ekonomi pada Usahatani Ubikayu di Kabupaten Lampung Tengah, Provinsi Lampung. *Agribisnis Indonesia*, 4(1), 43–56.
- Asmara, R., & Hanani, N. (2017). Pendekatan Stochastic Frontier Analysis (SFA) Dan Data Envelopment Analysis (DEA): Sebuah Komparasi Metode Pengukuran Efisiensi. *Seminar Nasional Pembangunan Pertanian II, 1*, 123–127.
- Asri, D. (2018). *Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Kakao Klon Sulawesi 1&2 dan Klon Lokal di Kabupaten Polewali Mandar Sulawesi Barat*. Institut Pertanian Bogor.
- Benicio, J., & De Mello, J. C. S. (2015). Productivity Analysis and Variable Returns of Scale: DEA Efficiency Frontier Interpretation. *Procedia Computer Science*, 55, 341–349.
- Fadilla, W. S., & Syamsir, S. (2019). Pengaruh Umur Dan Status Perkawinan terhadap Kinerja Perangkat Nagari dalam Pengelolaan Keuangan Nagari di Kabupaten Tanah Datar. *Jurnal Mahasiswa Ilmu Administrasi Publik (JMIAP)*, 1(4), 98–109.
- Fadwiwati, A. Y., Hartoyo, S., Kuncoro, S. U., & Rusastra, I. W. (2014). Analisis Efisiensi Teknis, Efisiensi Alokatif, Dan Efisiensi Ekonomi Usahatani Jagung Berdasarkan Varietas di Provinsi Gorontalo. *Jurnal Agro Ekonomi*, 32(1), 1–12.
- Fami, A., & Handoko, S. (2021). *Budidaya Jeruk* (A. Muharam, T. Tresnawati, & P. H. Nuha (eds.); 1st ed.). Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian (BBP2TP). <https://bbp2tp.litbang.pertanian.go.id>
- Fauzi, A. (2019). *Teknik Analisis Keberlanjutan* (2nd ed.). Gramedia Pustaka Utama.
- Hamid, A. (2016). *Analisis Pendapatan Petani Padi Sawah di Kecamatan Woyla Kabupaten Aceh Barat*. Universitas Teuku Umar Meulaboh.

- Isyanto, A. Y. (2012). Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Produksi pada Usahatani Padi di Kabupaten Ciamis. *Cakrawala Galuh*, 1(8), 1–8.
- Kementan, P. (2019). *Budidaya Jeruk Lemon*. Cyber Extension.
- Krisnawan, A. H., Budiono, R., Sari, D. R., & Salim, W. (2017). Potensi Antioksidan Ekstrak Kulit dan Perasan Daging Buah Lemon (Citrus Lemon) Lokal dan Impor. *Prosiding Seminar Nasional 2017 Fakultas Pertanian UMJ*, 1(1), 30–34.
- Kumbadewi, L. S., Suwendra, I. W., & Susila, G. P. A. J. (2021). Pengaruh Umur, Pengalaman Kerja, Upah, Teknologi dan Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Karyawan. *E-Journal Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan Manajemen*, 9(1), 1–9.
- Latifah, E. (2020). *Morfologi, Anatomi Dan Perkembangan Jeruk Lemon (Citrus medica)* (1st ed.). Jurnal Asia.
- Manik, G. H., Asmara, R., & Maarthen, N. (2018). Analisis Efisiensi Produksi Usahatani Jagung Menggunakan Data Envelopment Analysis (DEA) di Desa Maindu, Kecamatan Montong, Kabupaten Tuban. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 2(3), 244–254.
- Mardiana. (2014). Analisis Perbandingan Penyusutan Aset Biologis Karet Pada PT. Perkebunan Nusantara VII (Persero) Unit Usaha Musilandas. *Akuntansi Politeknik Sejaku (ACSY)*, 1(No. 1), 11–23.
- Miftachuddin, A. (2014). Analisis Efisiensi Faktor-Faktor Produksi Usaha Tani Padi Di Kecamatan Undaan Kabupaten Kudus. *Economics Development Analysis Journal*, 3(1), 1–12.
- Mutia, F., & Devi, A. (2019). Efisiensi Teknis Usahatani Padi di Desa Meunasah Pantan Labu Kecamatan Tanah Jambo Aye Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Ekonomi Pertanian Unimal*, 02(01), 17–31.
- Nurlinda, A. (2014). *Analisis Efisiensi UKM Pembuat Tahu di Kelurahan Pasir Jaya Bogor dengan Menggunakan Data Envelopment Analysis (DEA)*. Institut Pertanian Bogor.
- Rusydi, D. S., Wardani, D. K., & Totalia, S. A. (2015). Analisis Efisiensi Relatif Penggunaan Pendapatan Daerah Dalam Meningkatkan Kesejahteraan Pada Kabupaten / Kota Provinsi Jawa Tengah Tahun 2007 – 2012. *Jupe Uns*, 1(1), 1–15.

- Sa'diyah, N. H. (2016). Analisis Efisiensi Menggunakan Metode Data Envelopment Analysis (DEA) (Kasus Pada PT. Indonesia Toray Synthetic). *Sains: Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 9(1), 101–119.
- Samsinar, Sadat, M. A., & Musawirah. (2017). Kelayakan Dan Risiko Usahatani Padi Di Desa Tanete Kecamatan Simbang Kabupaten Maros. *Jurnal Agribis*, 5(1), 35–45.
- Sari, P. P. (2018). *Analisis Efisiensi Usahatani Tebu Di Desa Ganjaran, Kecamatan Gondanglegi, Kabupaten Malang Dengan Menggunakan Data Envelopment Analysis (Dea)*. Universitas Brawijaya.
- Setiawan, A. B., & Prajanti, S. D. W. (2011). Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Usahatani Jagung di Kabupaten Grobogan Tahun 2003. *Jurnal JEJAK*, 4(1), 69–76.
- Sipayung, Y. A. (2019). *Analisis Pendapatan Usahatani Jeruk Lemon (Citrus Limon) Studi Kasus : Desa Sekoci Kecamatan Besitang Kabupaten Langkat*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Soekartawi. (2003). *Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis CobbDouglas*. PT Raja Grafindo Persada.
- Suhardin. (2016). Pengaruh Perbedaan Jenis Kelamin Dan Pengetahuan Tentang Konsep Dasar Ekologi Terhadap Kepedulian Lingkungan Studi Expost Facto di SMA Negeri 7 Depok Tahun 2015. *Jurnal Penelitian Pendidikan Agama Dan Keagamaan*, 14(1), 117–132.
- Suratiyah, K. (2015). *Ilmu Usahatani (Revisi)*. Penebar Swadaya.
- Totalia, S. A., & Hindrayani, A. (2014). *Aplikasi SPSS dan DEA "Implementasi Pada Bidang Pendidikan dan ekonomi."* UNS Press.
- Widakdo, D. S. W. P. J., Holik, A., & Iska, L. N. (2021). Efek Usia dan Tingkat Pendidikan terhadap Kinerja Tenaga Bantu Penyuluh Pertanian. *Jurnal Penyuluh*, 17(01), 52–59.
- Widyastuti, P., & Nurwahyuni, A. (2019). Analisis Efisiensi Relatif di Unit Pelaksana Teknis Badan Pengawas Obat dan Makanan Tahun 2019. *Jurnal Ekonomi Kesehatan Indoonesia*, 6(2), 136–150.
- Winarso, R. H. (2020). *Analisis Efisiensi Teknis Multy-Stage Menggunakan Data Envelopment Analysis (DEA) dan Regresi Tobit Pada Usahatani Bawang*

Merah, Studi Kasus di Desa Torongrejo, Kecamatan Junrejo, Kota Batu, Jawa Timur (Vol. 15, Issue 2).

Winarso, R. H., Syafrial, & Widyawati, W. (2021). Analisis Efisiensi Teknis Multi-Stage Menggunakan Data Envelopment Analysis (DEA) dan Regresi Tobit Pada Usahatani Bawang merah, Studi Kasus di Desa Torongrejo, Kecamatan Junrejo, Kota Batu, Jawa Timur. *Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis (JEPA)*, 5(4), 1191–1205.

