

DAFTAR PUSTAKA

- Adar, D., & Maria Bano. (2020). Faktor-Faktor Penentu Efisiensi Teknis Usahatani Jagung Lahan Kering: Studi Kasus Di Kabupaten Kupang Provinsi Nusa Tenggara Timur, Indonesia. *Jurnal EXCELLENTIA (p-ISSN:2301-6019) Hal (93-104), IX(2)*.
- Adnan, Nani Kurnia, & Sitti Saenab. (2016). *PEMANFAATAN Catharanthus roseus SEBAGAI SUMBER BELAJAR IPA SMP DAN BIOLOGI SMA*. 97–101.
- Afrizon, Sugandi, D., & Rosmanah, S. (2014). *Sumberdaya Genetik Tanaman Provinsi Bengkulu Tahun 2014*.
- Agung, P. W. (2019). Uji Coba Produksi Benih Tanaman Melon Dengan Sistem Hidroponik Dalam Green House. *PPPPTK Pertanian Cianjur I*, 1–4.
- Agustin, W. (2017). *Modul Keahlian Ganda Agribisnis Tanaman Hias Kelompok Kompetensi E Modul Guru Pembelajar Agribisnis Tanaman Hias Kelompok Kompetensi E*.
- Ardhiana, & Riani. (2018). *ANALISIS EFISIENSI EKONOMI USAHATANI: PENDEKATAN STOCHASTIC PRODUCTION FRONTIER (Cetakan I)*. SEFA BUMI PERSADA.
- Azis, Y. (2019). Optimalisasi Pemanfaatan Lahan Pasang Surut Dalam Meningkatkan Produksi dan Produktivitas Padi DI Kalimantan Selatan LAHAN PASANG SURUT DALAM RANGKA PENINGKATAN PRODUKSI DAN PRODUKTIVITAS PADI DI KALIMANTAN SELATAN: Data Envelopment Analysis (DEA) Appro. In D. N. A. Wijaya & N. Halimah (Eds.), *Fakultas Pertanian Universitas Mulawarman (Vol. 7, Issue 1)*. Fakultas Pertanian Universitas Mulawarman. https://www.researchgate.net/publication/269107473_What_is_governance/link/548173090cf22525dcb61443/download%0Ahttp://www.econ.upf.edu/~reynal/Civil_wars_12December2010.pdf%0Ahttps://think-asia.org/handle/11540/8282%0Ahttps://www.jstor.org/stable/41857625
- Bainah Sari Dewi, Rahmat Safe'i, D. (2017). "Biodiversitas Flora dan Fauna Universitas Lampung", (Yogyakarta:Plantaxia, 2017), hal 10. In (Yogyakarta:Plantaxia, 2017), hal 10 (Vol. 53, Issue 9).
- BPS. (2021). *Produksi Tanaman Hias Menurut Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Barat*. 1. <https://jabar.bps.go.id/indicator/157/184/1/produksi-tanaman-hias-menurut-kabupaten-kota.html>

- Chumaidi, & Sukarman. (2010). BUNGA TAI KOTOK (*Tagetas sp .*) SEBAGAI SUMBER KAROTENOID PADA IKAN HIAS. *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*, 803–807.
- Dewanti, M., Rostini, N., Karmana, M. H., & Anas, A. (2016). Penampilan Fenotipik Anyelir Interspesifik Hasil Persilangan *Dianthus caryophyllus* 'Pradorafit' x *Dianthus chinensis* 'SK11_1.' *Agrikultura*, 27(3), 140–147. <https://doi.org/10.24198/agrikultura.v27i3.10876>
- Drebee, H. A., & Razak, N. A. A. (2018). Measuring the efficiency of colleges at the university of al-qadisiyah-iraq: A data envelopment analysis approach. *Jurnal Ekonomi Malaysia*, 52(3), 163–179. <https://doi.org/10.17576/JEM-2018-5203-12>
- Erdiansyah, I., Ningrum, D. R. K., & Damanhuri, F. (2018). Pemanfaatan Tanaman Bunga Marigold dan Kacang Hias Terhadap Populasi Arthropoda pada Tanaman Padi Sawah. *Agriprima: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 2(2), 117–125. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v2i2.91>
- Fatimah, S., & Mahmudah, U. (2014). Data Envelopment Analysis Pengukuran Efisiensi Kinerja Sekolah Dasar. *Encyclopedia of Quality of Life and Well-Being Research*, 1432–1434. https://doi.org/10.1007/978-94-007-0753-5_3381
- Firmina, F., Nurmalina, R., & Rifin, A. (2016). *Karawang Dengan Pendekatan Data Envelopment Analysis (Dea)*. 213–226.
- Girmansyah, D. (2014). Validasi, Distribusi dan Kegunaan Acanthaceae di Jawa * [Validation , Distribution and Potential uses of Acanthaceae in Java]. *Berita Biologi*, 13(1), 107–113.
- Giyanti, I., & Indrasari, A. (2018). Efisiensi Relatif UKM Sarung Goyor Menggunakan Integrasi Fuzzy dan Data Envelopment Analysis (DEA). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 17(1), 83. <https://doi.org/10.23917/jiti.v17i1.6187>
- Hanafi, R., Harlen, & A, H. (2017). *ANALISIS EFISIENSI PENGGUNAAN FAKTOR PRODUKSI PADA INDUSTRI KECIL DAN MENENGAH FURNITUR DI KOTA PEKANBARU*. 883–897.
- Juhriah, Suhadiyah, S., & Mandasari, R. (2017). Respon Pertumbuhan Tanaman Jengger Ayam Merah *Celosia plumosa* (Voss) Burv . Pada Tanah Tercemar. *Jurnal Ilmu Alam Dan Lingkungan* 8, 8(15), 22–28.
- Kartika, F. O. dan J. G. (2019). Penerapan Good Agricultural Practices (GAP)

pada Budidaya Paprika Kerucut Mini (*Capsicum annum* var. Tribeli) dalam Greenhouse di V.O.F M&W Van Paassen, Belanda. *Buletin Agrohorti*, 7(3), 255–262. <https://doi.org/10.29244/agrob.v7i3.30172>

Lestari, I. S. (2016). *Efisiensi Bank Umum Syariah Di Indonesia Menggunakan Metode Data Envelopment Analysis (DEA) (Studi Pada Bank Mega Syariah, Bank Muamalat Indonesia, Bank BNI Syariah dan Bank Syariah Mandiri Tahun 2013-2014)*. 1(2), 14.

Naufal, F. M., & Firdaus, A. (2018). Analisis Efisiensi Bank Pembiayaan Rakyat Syariah (Bprs) Wilayah Jabodetabek Dengan Pendekatan Two Stage Data Envelopment Analysis (Dea). *Equilibrium: Jurnal Ekonomi Syariah*, 5(2), 196. <https://doi.org/10.21043/equilibrium.v5i2.2612>

Ningsih, I. M., Dwiastuti, R., & Suhartini, S. (2015). Determinan Efisiensi Teknis Usaha Tani Kedelai. *Jurnal Manajemen Dan Agribisnis*, 12(3), 216–225. <https://doi.org/10.17358/jma.12.3.216>

Nugroho, E. D. S., & Elonard, A. (2019). UJI KONSENTRASI DAN INTERVAL PEMUPUKAN NPK TERHADAP PERTUMBUHAN MARIGOLD (*Tagetes erecta* L.). *Agrin*, 23(2), 103. <https://doi.org/10.20884/1.agrin.2019.23.2.482>

Nurwardani, P. (2008). *Teknik Pembibitan Tanaman dan Produksi Benih*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. https://mirror.unpad.ac.id/bse/Kurikulum_2006/10_SMK/kelas10_teknik-pembibitan-tanaman_paristiyanti.pdf

Permatasari, A., Hartoyo, P., Nafis, M. K., Natasya, N., Ulfah, K., Ariyana, S. E., & Raihan, F. (2022). Pembentukan Rumah Vegetatif Tanaman Hias Sebagai Wadah Pemberdayaan Ibu Rumah Tangga Desa Sipungguk, Kabupaten Kampar, Riau (The Establishment of Vegetative House for Ornamental Plants as an Empowerment of Housewives in Sipungguk Village, Kampar District,. *Agrokreatif*, 8(2), 137–145.

Poerwanto, M.K dan Brotodjojo, R. (2019). *Prosiding Seminar Nasional Pertanian 2019 Tantangan dan Peluang Menuju Pertanian Berkelanjutan* (D. N. A. Wijaya & N. Halimah (eds.)). Fakultas Pertanian Universitas Mulawarman.

primatani. (2007). *Budidaya Tanaman Hias Daun Anthurium dan Aglaonema*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta. [http://repository.pertanian.go.id/bitstream/handle/123456789/9808/2007Tananaman Hias Daun.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://repository.pertanian.go.id/bitstream/handle/123456789/9808/2007Tananaman%20Hias%20Daun.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

soekartawi. (2003). *Manajemen Agribisnis Bunga Potong*. 1–10.

Wahyuni, S., & Siregar, H.-M. (2020). Keragaman Dan Analisis Kekerbatan 30 Jenis Begonia Berdasarkan Karakter Morfologi. *Buletin Kebun Raya*, 23(2), 91–103. <https://doi.org/10.14203/bkr.v23i2.261>