

DAFTAR PUSTAKA

- Asep Hermawan. (2009). *Penelitian Bisnis Paradigma Kuantitatif*. Jakarta: Grasindo.
- Astawan, Made, (2009). *Sehat dengan hidangan Kacang dan Biji-Bijian*. Jakarta: Penebar swadaya.
- Awaluddin, M., Mutmainna, A., & Wardhani, R. S. (2019). Komparasi Efisiensi Penyaluran Kredit Pada Bank Umum Syariah (BUS) antara Bank Mega Syariah dan Bank CIMB Niaga Syariah Dengan Pendekatan Data Envelopment Analysis (DEA). *Al-Mashrafiyah: Jurnal Ekonomi, Keuangan, Dan Perbankan Syariah*, 3(2). <https://doi.org/10.24252/al-mashrafiyah.v3i2.9273>.
- BPS. (2021). *Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Triwulan IV-2020*. *Www.Bps.Go.Id*, 13.
- Duwika, K. (2018). Analisis Pendapatan Usaha Paprika Di Desa Pancasari Kecamatan Sukasada Kabupaten Buleleng. *Jurnal Aplikasi Manajemen*, 2(2). <https://doi.org/10.52160/ejmm.v2i2.73>.
- Firdaus, M. (2008). *Ekonometrika Suatu Pendekatan Kualitatif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Ghozali, Imam. (2011). "Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS". Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ibeng, P. (2020). *Pengertian Produksi Adalah – Faktor, Proses, Tujuan Lengkap*. Pendidikan.Co.Id.
- Isyanto, Puji. dkk. (2012). "Pengaruh Kualitas Produk Terhadap Keputusan Pembelian Handphone Pada Mahasiswa Ekonomi Universitas Singaperbangsa Karawang". *Jurnal Manajemen*, vol.(09) no.(4). Karawang. <http://jurnal.feunsika.ac.id>. Halaman 860-861.
- Kurniawan, A. W. (2012) 'Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Harga Pokok Penjualan HPP Dengan Metode Average', *Techno.com*, 11, pp. 12–17.
- Kurnia R. W. (2020). Pengaruh jenis pupuk terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas kedelai. *J. Floratek* 7:107– 114.
- Kusumawati (2010) Pengaruh zat pengatur tumbuh dan pupuk daun, biokimia terhadap hasil tanaman kedelai Halaman 21-7 dalam *Penelitian Hortikultura*. 10(3):7-21.

- Kata, A., Osmet, O., & Analia, D. (2020). Analisis Daya Saing Komoditas Kedelai Pada Lahan Kering Di Kabupaten Tebo. *Jas (Jurnal Agri Sains)*, 4(1). <https://doi.org/10.36355/jas.v4i1.361>.
- Koesomowidjojo, S. R. (2017). Panduan Praktis Menyusun Analisis Beban Kerja. *Raih Asa Sukses*.
- Luntungan, A. Y. (2012). Analisis Tingkat Pendapatan Usaha Tani Tomat Apel di Kecamatan Tompaso Kabupaten Minahasa. *Pembangunan Ekonomi dan Keuangan Daerah (PEKD)*.
- Mahabirama, K. A. (2013). Analisis Efisiensi dan Pendapatan Usahatani Kedelai di Kabupaten Garut Provinsi Jawa Barat. (*Jurnal Aplikasi Manajemen*) Vol (11) No (2).
- Nafrin, I. A., & Hudaidah, H. (2021). Perkembangan Pendidikan Indonesia di Masa Pandemi Covid-19. *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 3(2). <https://doi.org/10.31004/edukatif.v3i2.324>.
- Nasehudin, T. S., Gozal, N. (2012). Metode Penelitian Kuantitatif. *Book*.
- Nurdiansyah, A., & Kartika, R. (2020). Penerapan Media Relations dalam Mempertahankan Reputasi Kementerian Pertanian Republik Indonesia. *Ekspresi Dan Persepsi: Jurnal Ilmu Komunikasi*, 3(1). <https://doi.org/10.33822/jep.v3i1.1519>.
- Pasaribu, A., Bakce, D., & Dewi, N. (2016). Analisis Efisiensi Produksi Usahatani Kelapa di Kecamatan Keritang Kabupaten Indragiri Hilir. *JOM Faperta*, 3 (1), 26-37.
- Puarada, S. H., Gurning, R. N. S., & Harahap, W. U. (2020). Efisiensi Teknis Rantai Pasok Jagung Tingkat Petani Dan Pengumpul Dengan Metode Data Envelopment Analysis (Dea) Kecamatan Batang Kuis, Deli Serdang, Sumatera Utara. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 3(2). <https://doi.org/10.37637/ab.v3i2.629>.
- PUSDATIN. (2017). Outlook Kedelai 2016. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian: Jakarta.
- Putri, L.A. P.. (2015). Evaluasi Keragaman Karakter Fenotipe Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max L.*) di Daerah Aceh Utara. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Rahayu, (2010). Perpajakan Indonesia: Konsep dan Aspek Formal, Yogyakarta : Graha Ilmu.

- Ruauw, E., Baroleh, J., & Powa, D. (2011). Kajian Pengelolaan Usahatani Kelapa di Desa Tolombukan Kecamatan Pasan Kabupaten Minahasa Tenggara. *Agri-Sosioekonomi*, 7(2), 39-50.
- Santana. (2011). Body Mass Index and Hypertension in Adult Subjects in Brazil's Midwest. *Arq Brass Cardiol*. 96(1): 47-53.
- Sari, K. R., Hasnah, H., & Budiman, C. (2020). Pendapatan Usahatani Kelapa Sawit Petani Plasma dan Petani Swadaya di Kecamatan Luhak Nan Duo Kabupaten Pasaman Barat. *Suluh Pembangunan : Journal of Extension and Development*, 2(2). <https://doi.org/10.23960/jsp.vol2.no2.2020.68>.
- Seleksi Proses Dan Penentuan Kapasitas Pabrik Kimia Pembuatan Yogurt Dari Bahan Baku Kedelai. (2021). *Distilat: Jurnal Teknologi Separasi*, 7(2). <https://doi.org/10.33795/Distilat.V7i2.290>.
- Suhenda, D., Jaenudin, J., Wihartika, D. (2021). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dalam Upaya Mengefisiensikan Biaya Produksi Pada Mulus Delima. *Jurnal Online*.
- Sukirno, Sadono. (2015). Makroekonomi Teori Pengantar. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Sukmaya, S. G., Rachmina, D. & Saptana. (2016). Analisis Daya Saing dan Dampak Kebijakan Pemerintah Terhadap Komoditas Kedelai VS Pengusahaan Kedelai di Kabupaten Lamongan, Jawa Timur. *Forum Agribisnis*, vol. 6, no. 1, hlm. (21-52).
- Soekartawi. (2012). Analisis Usahatani. Jakarta: UI Press.
- Ulma, R. O. (2017). Efisiensi Penggunaan Faktor–Faktor Produksi Pada Usaha Tani Jagung. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi/JIITUJ*, 1(1). <https://doi.org/10.22437/jiituj.v1i1.3733>.
- Wati, H. (2019). Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Padi Lahan Irigasi Di Kabupaten Lombok Barat. *Risalah Kebijakan Pertanian Dan Lingkungan Rumusan Kajian Strategis Bidang Pertanian Dan Lingkungan*, 6(2). <https://doi.org/10.29244/jkebijakan.v6i2.28037>.
- Widjaya, D. (2016). Efisiensi Teknis dan Ekonomis Usahatani Kopi Arabika Rakyat di Kecamatan Panti Kabupaten Jember.
- Zakaria, Nursalim dan Abdullah Tamrin. (2016). Pengaruh Penambahan Tepung Daun Kelor Terhadap Daya Terima Dan Kadar Protein Mie Basah. Makasar: Politeknik Kesehatan Kemenkes.