

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditiya, D. R. 2021. Herbisida: Risiko terhadap Lingkungan dan Efek Menguntungkan. *Sainteknologi*. 19 (1): 6–10.
- Apriandi, A., R. W. Wahyono dan M. Sahnan. 2021. Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Cabai Merah di Kecamatan Pauh Duo, Kabupaten Solok Selatan. *Wahana Inovasi*. 10: 207–215.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Berita Resmi Statistik. Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Triwulan II-2023.
- Banker, R. D., A. Charnes dan W. W. Cooper. 1984. Some Models for Estimating Technical and Scale Inefficiencies Data Envelopment Analysis. *Management Science*. 30: 1078–1091.
- Battese, G. E., dan T. J. Coelli. (1995). *A Model for Technical Inefficiency Effect in a Stochastic Frontier Production for Panel Data*. *Empirical Economics*, 20 (1995): 325–332.
- Coelli, T. J. 1996. *Centre for Efficiency and Productivity Analysis (CEPA) Working Papers. Department of Econometrics University of New England. Armidale. Australia.*
- Coelli, T. J., D. S. P. R. C. J. O’donnell, & G. E. Battese. 2005. *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis (Second Edition)*. Springer. United States of America.
- Darmawan, D. P. (2016). Pengukuran Efisiensi Produktif. Menggunakan Pendekatan *Stochastic Frontier*. Yogyakarta: Penerbit Elmatera.
- Deputi Bidang Statistik Produksi. 2023. Buklet Hasil Pencacahan Lengkap Sensus Pertanian 2023-Tahap 1. Badan Pusat Statistik.
- Dewi, I. G. A. C., I. K. Suamba, I. G. A. A. Ambarawati. 2012. Analisis Efisiensi Usahatani Padi Sawah (Studi Kasus di Subak Pacung Babakan, Kecamatan Mengwi, Kabupaten Badung). *E-Journal Agribisnis dan Agrowisata*.1: 1–10.
- Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan. 2023. Rekap Realisasi Tanam, Panen, Produktivitas dan Produksi Sayuran Tahun 2023 di Kabupaten Ciamis.
- Direktorat Statistik Sebaran. 2023. Sebaran Perdagangan Komoditas Cabai Merah Indonesia 2022. Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. Jakarta.
- Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan. 2023. Statistik Hortikultura 2022. Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. Jakarta.
- Dumasari. 2020. Pembangunan Pertanian Mendahulukan Yang Tertinggal. Pustaka Pelajar. Yogyakarta

- Fajri, R., T. Fauzi, dan Indra. 2017. Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Harga Cabai Merah di kota Banda Aceh. *Jurnal Agribisnis Mahasiswa Pertanian Unsyiah*. 2: 131–141.
- Farrel, M.J. (1957). *The Measurement of Productive Efficiency*. *Journal of the Royal Statistical Society*. A CXX. Bagian 3. 253–290.
- Hanafie, R. 2010. Pengantar Ekonommi Pertanian (Fiva Rosalana, Ed.). C.V Andi Offset.
- Hans Putra Panggabean, HM. Mozart B. Darus & Thomson Sebayang. 2018. Analisis Efisiensi Penggunaan Input Produksi Pada Usahatani Cabai Merah. (Kasus Desa Beganding, Kecamatan Simpang Empat, Kabupaten Karo). *Journal on Social Economic of Agriculture and Agribusiness*.
- Hardiyanti, R. A, Hamzah & A. Andriani. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Bibit Merbau Darat (*Intsia Palembanica*) Di Pembibitan (*The Effect of Npk Fertilizer on The Growth Of Merbau Land (Intsia Palembanica) Seedlings In Nursery*). 6: 15–22.
- Hartoni dan K. A, Shafriani. 2023. Efisiensi Teknis Usahatani Cabai Besar pada Lahan Pasang Surut Kecamatan Cerbon Kabupaten Barito Kuala (Pendekatan Data Envelopment Analysis). Dalam Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah. 8: 39–45.
- Imran, S. dan R. Indriani. 2022. Ekonomi Produksi Pertanian. Ideas Publishing. Gorontalo.
- Karmini. 2018. Ekonomi Produksi Pertanian. Mulawarman University Press. Samarinda.
- Ken Suratiyah. (2015). Ilmu Usahatani (S. R. Annisa, Ed.; Edisi Revisi). Penebar Swadaya. Jakarta Timur.
- Khoridatul Bahiyah. 2012. Pengaruh Posisi Biji Pada Tongkol dan Suhu Penyimpanan terhadap Viabilitas Biji Jagung (*Zea Mays L.*) pada Berbagai Umur Simpan. Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Kurniawati, E., & C. Sugiyanto. 2021. Pengaruh Struktur Umur Penduduk Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan Indonesia*. 21(1): 41–58.
- Lagiman dan B. Supriyanta. 2021. Karakterisasi Morfologi dan Pemuliaan Tanaman Cabai. LPPM UPN “Veteran” Yogyakarta. Yogyakarta.
- Larasati Puspita Saridewi. 2022. Efisiensi Usahatani Cabai Merah Kecamatan Mirit Kabupaten Kebumen. *JASRD*. Vol. 2 No. 2.
- Mantra, I. B. 2008. Filsafat Penelitian & Metode Penelitian Sosial (2nd Ed.). Pustaka Pelajar. Yogyakarta.

- Maulidah, S. 2012. Pengantar Manajemen Agribisnis (Tim Ub Press, Ed.). Universitas Brawijaya Press.
- Naura, A. & F. D. Riana. 2018. Dampak Perubahan Iklim Terhadap Produksi Dan Pendapatan Usahatani Cabai Merah (Kasus Di Dusun Sumberbendo, Desa Kucur, Kabupaten Malang). *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*. 2: 147–158.
- Nurfalach, D. R. 2010. Budidaya Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) di UPTD Perbibitan Tanaman Hortikultura Desa Pakopen Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Pemberian Pupuk Kandang Dan Kcl Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah, P., Sera Sartika Sitompul, G., Yetti, H., Agroteknologi, J., Pertanian Universitas Riau Jl Subrantas Km, F. H., Bina Widya, K., & Baru, S. (2017). *The Effect of Manure and KCL Fertilizer On Growth and Productivity Of Shallot (Allium Ascalonicum L.)* (Vol. 4, Issue 1).
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. 2014. SOP Budidaya Cabai Kabupaten Ciamis (revisi Balitsa). Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian.
- Puspitasari M. S. 2017. Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi pada Usahatani Padi dengan Menggunakan Benih Bersertifikat dan Non Sertifikat di Desa Air Satan Kecamatan Muara Beliti Kabupaten Musi Rawas. *Societa*. 6: 46–56.
- Ramanathan, R. 2003. *An Introduction to Data Envelopment Analysis*. Sage Publications. London.
- Riduwan. 2010. Metode Dan Teknik Menyusun Tesis. Alfabeta. Bandung
- Saptana, Arief Daryanto, Heny K. Daryanto & Kuntjoro. 2010. Analisis Efisiensi Teknis Produksi Usahatani Cabai Merah Besar dan Perilaku Petani Dalam Menghadapi Resiko. *Jurnal Agro Ekonomi*. Vol. 28 No. 2.
- Saragih, Y. D. S., R. Pambudy & T. G. Dewi. 2023. Dampak Luas Lahan terhadap Kinerja Usahatani Cabai Merah (Kasus Provinsi Sumatera Utara). *Jurnal Ilmiah Agribisnis: Jurnal Agribisnis dan Ilmu Sosial Ekonomi Pertanian*. 8(6), 486–496.
- Sari, A. M. 2023. Pengertian Kapur Dolomit, Cara Menggunakan, dan Manfaatnya Pada Pertanian Faperta UMSU. <https://faperta.umsu.ac.id/2023/06/06/pengetahuan-kapur-dolomit-cara-menggunakan-dan-manfaatnya-pada-pertanian/>. Diakses tanggal: 12 Januari 2024.
- Saridewi, L. P. 2022. Efisiensi Usahatani Cabai Merah di Kecamatan Mirit Kabupaten Kebumen. *Journal of Agribusiness Science and Rural Development*. 2: 1–8.

- Soekartawi. (1990). Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglass. Jakarta: Penerbit CV Rajawali.
- Sugiyono. 2018. Metode Penelitian Kuantitatif (Setiyawami, Ed.; Cetakan Ke 1). Alfabeta. Bandung.
- Tim Penyusun. 2023. Kabupaten Ciamis Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Kabupaten Ciamis. Ciamis.
- Tuheteru, F. D., & A. Husna. 2021. Prosiding Seminar Nasional Mikoriza: Mikoriza untuk Pembangunan Pertanian Dan Kehutanan Berkelanjutan. UHO Edupress. Kendari.
- Wati, M. 2020. Efisiensi Penggunaan Input Usahatani Cabai Merah Besar (*Capsicum Annuum L.*) Studi kasus di Desa Bangunrejo Kecamatan Soko Kabupaten Tuban Tahun 2020. *ORYZA*. 5: 6–14.
- Y. A. Trisnoyo. 2019. Insektisida Pengganggu Pertumbuhan dan Perkembangan Serangga. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Yulia, N. I. Bahtera dan H. M. Saputra. 2019. Efisiensi Teknis Usahatani Lada Putih dengan Metode Pendekatan *Data Envelopment Analysis* (DEA) di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *Dalam* Prosiding Seminar Hukum Dan Publikasi Nasional (Serumpun) I. 317–323.
- Zaman, N., Nurlina, M. M. T. Simarmata, P. Permatasari, B. Utomo, Amruddin, O. Anwarudin, E. Firdaus, E. Rusdiyana dan V. Zulfiyana. 2021. Manajemen Usahatani. Yayasan Kita Menulis.