

## DAFTAR PUSTAKA

- Amandasari, M. (2014). *Efisiensi Teknis Usahatani Jagung Manis Di Kecamatan Tenjolaya Kabupaten Bogor Pendekatan Data Envelopment Analysis*. Tesis Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Anggraini, N., Harianto, & Lukytawati. (2016). *Efisiensi Teknis Alokatif dan Ekonomi Pada Usahatani Ubikayu di Kabupaten Lampung Tengah Provinsi Lampung*. Agribisnis Indonesia, 4(1), 43–56.
- Aprianti, A., Noor, T. I., & Isyanto, A. Y. (2020). *Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Padi Sawah Di Desa Ciganjeng Kecamatan Padaherang Kabupaten Pangandaran*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh, 7(3), 759. <https://doi.org/10.25157/jimag.v7i3.4012>
- Badan Pusat Statistika. (2022). Statistik Tanaman Sayuran dan Buah Buahan Semusim. Jakarta
- Badan Pusat Statistika Kabupaten Temanggung. (2022). Kecamatan Kledung Dalam Angka. BPS Kabupaten Temanggung
- Badan Pusat Statistika Kabupaten Temanggung. (2022). Kabupaten Temanggung Dalam Angka. BPS Kabupaten Temanggung
- Badan Pusat Statistika Kabupaten Temanggung. (2022). *Produksi dan Luas Panen Tanaman Sayuran Semusim Menurut Kecamatan*. BPS Kabupaten Temanggung
- Coelli, T. (1996). *A Guide to FRONTIER Version 4.1: A Computer Program for Stochastic Frontier Production and Cost Function Estimation*. Centre for Efficiency and Productivity Analysis, University of New England, Armidale.
- Coelli, T., D. S. P. Rao and G. E. Battese. (2005). *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis*. Second Edition. Kluwer Academic Publishers, Boston.
- Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian. (2021). Rencana Kerja Tahunan TA 2022. Jakarta
- Djoka, S. C. M dan Kune, Simon J. (2019). *Faktor yang Mempengaruhi Usahatani Bawang Putih di Desa Saenam Kecamatan miomaffo Barat Kabupaten Timor Tengah Utara*. Jurnal Lahan Kering. Agrimor, 4(3):38-39
- Farrell, M.J. (1957). *The Measurement of Productive Efficiency*. Journal of the Royal Statistical Society, 120, 253-290. <https://doi.org/10.2307/2343100>
- Hernanto, F. (1996). *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Joesron ,S dan Fathorrozi. (2003). *Teori Ekonomi Mikro*. Jakarta: Salemba Empat.
- Dihni, V. A. (2022). *Produksi Bawang Putih Indonesia Turun 44,88% pada 2021*. From <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/06/09/produksi->

bawang-putih-indonesia-turun-4488-pada-2021

- Kodde, D.A. and Palm, F.C. (1986) *Wald Criteria for Jointly Testing Equality and Inequality Restrictions*. *Econometrica*, 54, 1243-1248. <http://dx.doi.org/10.2307/1912331>
- Lutfi, M., & Baladina, N. (2018). *Analisis Efisiensi Teknis Penggunaan Faktor Produksi Pertanian pada Usahatani Tembakau (Studi Kasus di Desa Polagan Kecamatan Galis Kabupaten Pamekasan)*. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 2(3), 226–233. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2018.002.03.7>
- Machmuddin, N., Kusnadi, N., & Syaukat, Y. (2017). *Analisis Efisiensi Ekonomi Usahatani Padi Organik Dan Konvensional Di Kabupaten Tasikmalaya*. *Forum Agribisnis*, 6(2), 145–160. <https://doi.org/10.29244/fagb.6.2.145-160>
- Matakena, S., Syam'un, E., Gany, R. A. (2011). *Efisiensi faktor-faktor produksi dan kemitraan guna meningkatkan produksi usahatani kedelai di distrik makimi kabupaten nabire propinsi papua*. 1–16.
- Nurjati E, I. Fahmi. & S. Jahroh. (2018). *Analisis Efisiensi Produksi Bawang Merah Di Kabupaten Pati Dengan Fungsi Produksi Frontier Stochastic Cobb Douglass*. *Jurna Agroekonomi*. 36(1):55-69
- Pindyck, Robert S. and Rubinfeld, Daniel. (2013). *Mikro Ekonomi*. Edisi 8, Pearson.
- Saputra, M. A. D., & Wenagama, W. (2019). *Analisis efisiensi faktor produksi usahatani cabai merah di Desa Buahon Kecamatan Payangan Kabupaten Gianyar*. *E-Jurnal EP Unud*, 8(1), 31–60. <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1357114&val=981&title=Analisis Efisiensi Faktor Produksi Usahatani Cabai Merah Di Desa Buahon Kecamatan Payangan Kabupaten Gianyar>
- Shinta, A. (2011). *Ilmu Usahatani*. Malang: Universitas Brawijaya Press (UB Press)
- Singarimbun, Masri dan Sofian Effendi. (1998). *Metode Penelitian Survei*. Jakarta : LP3ES.
- Soekartawi. (1994). *Teori Ekonomi Produksi ; Dengan Pokok Bahasan analisis Fungsi Cobb-Douglas*. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Suciaty, T., & Hidayat, Y. R. (2019). *Analisis Efisiensi Ekonomi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi pada Usahatani Kedelai (Glycine Max L. Merrill) (Studi Kasus di Desa Bantarwaru Kecamatan Gantar Kabupaten Indramayu)*. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 3(4), 662–670. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2019.003.04.1>
- Sukiyono, K. (2005). *Faktor Penentu Tingkat Efisiensi Teknis Usahatani Cabai Merah Di Kecamatan Selupu Rejang Lebong*. *Jurnal Agroekonomi*, 23(2):176-190.

- Suratiyah, Ken. (2015). *Ilmu Usahatani edisi revisi*. Jakarta : Penebar Swadaya. 156 Hal.
- Thamrin, M. Herman S. & Hanafi F. (2012). *Pengaruh faktor sosial ekonomi terhadap pendapatan petani pinang*. Jurnal Agrium. 17(2): 134-144.
- Tinaprilla, N., Kusnadi, N., Sanim, B., & Hakim, D. B. (2013). *Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Padi Di Jawa Barat Indonesia*. Agribusiness Journal, 7(1), 15–34. <https://doi.org/10.15408/aj.v7i1.5168>
- Wibishanna, A., & Mustadjab, M. M. (2016). *Analisis Efisiensi Alokatif Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Usahatani Jagung ( Zea Mays L .)*. Jurnal Habitat, 26(2), 136–143.
- Widyantara, W. (2018). *Ilmu Manajemen Usahatani*. Denpasar: Udayana University Press
- Yufita, Sri Wella (2021) *Analisis Efisiensi Usaha tani Jeruk Siam Di Kecamatan Kuok Kabupaten Kampar Provinsi Riau*. Other thesis, Universitas Islam Riau.