

DAFTAR PUSTAKA

- Abedullah A., Bakhsh, K., dan Ahmad, B. 2006. *Technical Efficiency and its Determinants in Potato Production, Evidence from Punjab, Pakistan*. The Lahore Journal of Economics. Vol.11, issue 2, hal. 1-22
- Ahmadzai, H. 2017. *Crop diversification and technical efficiency in Afghanistan: stochastic frontier analysis*. CREDIT Research Paper. no. 17/04 <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.17959.14244>
- Ajekiigbe, N., A. A. B. Ayanwale, D. J. Oyedele, dan O. C. Adebooye. 2018. *Technical Efficiency in Production of Underutilized Indigenous Vegetables*. International Journal of Vegetable Science. Vol. 24, Issue 2, hal. 193-201. doi: 10.1080/19315260.2017.1396276.
- Asmara, R., Nuhfil, H., dan Niken I., 2011. *Analisis Efisiensi Teknis Dengan Pendekatan Frontier Pada Usaha Pembuatan Chips MOCAF*. Habitat. Vol. XXII, no. 1, Bulan April 2011
- Battese, G. E., dan Coelli, T. J. 1992. *Frontier production functions, technical efficiency and panel data: With application to paddy farmers in India*. Journal of Productivity Analysis. Vol. 3, issue 1, hal. 153-169. doi: <https://doi.org/10.1007/BF00158774>
- Bajrami, E., E.J. Wailes, B.L. Dixon, A. Musliu dan Alvaro D.M. 2017. *Factors affecting the technical efficiency of dairy farms in Kosovo*, Journal of Central European Agriculture. Vol. 18, issue 4, hal. 823 – 840. doi: 10.5513/JCEA01/18.4.1964
- Belotti, F., Daidone, S., Ilardi, G., dan Atella, V. 2013. *Stochastic frontier analysis using Stata*. Stata Journal. Vol. 13, issue 4, hal. 718-758.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Indonesia Dalam Angka Tahun 2018*. <https://bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/877>. diakses pada 3 Desember 2018.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Kacang Tanah dan Kacang Hijau Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah, 2015*. <https://jateng.bps.go.id/statictable/2016/08/22/1313/luas-panen-produksi-dan-produktivitas-kacang-tanah-dan-kacang-hijau-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-jawa-tengah-2015.html>. diakses pada 4 Desember 2018.

- Badan Pusat Statistik. 2018. *Kabupaten Demak Dalam Angka Tahun 2018*. <https://demakkab.bps.go.id/publication/2016/07/15/2afcba34e525e3251d36cc10/kabupaten-demak-dalam-angka-2018.html>. diakses pada 7 Desember 2018.
- Balitkabi. 2010. *Teknologi Produksi Kacang Hijau*. <https://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/infotek/teknologiproduksikacanghijau/>. Diakses pada 10 Januari 2019
- Cullinane, K., Song, D. W., dan Gray, R. 2002. *A stochastic frontier model of the efficiency of major container terminals in Asia: Assessing the influence of administrative and ownership structures*. *Transportation Research Part A: Policy and Practice*. Part A (36), hal. 743-762. doi: [https://doi.org/10.1016/S0965-8564\(01\)00035-0](https://doi.org/10.1016/S0965-8564(01)00035-0)
- Doll, J.P. dan Orazem, F. 1984. *Production Economics, Theory With Application*. John Willey and Sons Inc: New York
- Efani, A. 2010. *Fungsi Produksi Stochastic frontier dan Efisiensi Teknis Usaha Penangkapan Tuna*. Universitas Brawijaya. Malang
- Ghozali, I. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Universitas Diponegoro: Semarang
- Hidayat, A. 2013. *Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor – Faktor Produksi Pada Usaha Kecil Dan Menengah Batik Di Kelurahan Kauman Kota Pekalongan*. Universitas Negeri Semarang. Semarang
- Irawan, K. 2014. *Analisis Efisiensi Produksi Kedelai Di Kecamatan Pulokulon Kabupaten Grobogan Jawa Tengah*. Universitas Diponegoro. Semarang
- Iwardono. 2004. *Ekonomi Mikro*. UPP AMP YKPN: Yogyakarta
- Supranto, J. 2003. *Metode Penelitian Hukum dan Statistik*. PT. Rineka Cipta: Jakarta
- Joesron dan Fathorrozi. 2003. *Teori Ekonomi Mikro*. Salemba Empat: Jakarta
- Kuncoro, M. 2003. *Metode Riset Untuk Bisnis dan Ekonomi*. Erlangga: Jakarta
- Leovita, A. 2015. *Analisis Efisiensi Usahatani Ubi Jalar di kecamatan Ampek Angkek Kabupaten Agam Sumatera Barat*. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- López, B.B., Freire S.M.J., dan González L.F. (2019). Efficiency And Productivity of Container Terminals in Brazilian Ports (2008–2017). *Utilities Policy*. Vol. 56 (2019), hal. 82-91.
- Miller, R.L. dan Roger, E. M. 2000. *Teori Mikroekonomi Intermediate*. penerjemah Haris Munandar. PT. Raja Grafindo Persada: Jakarta

- Moehar. 2001. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Bumi Aksara :Jakarta
- Mursyid, M.I. 2017. *Efisiensi Teknis, Ekonomis, Dan harga Produksi Kacang Hijau di Kecamatan Dempet dan Gajah, Kabupaten Demak: Pendekatan Cobb-Douglas*. Universitas Diponegoro. Semarang
- Nicholson, W. 2002. *Mikroekonomi Intermediate*. Edisi Kedelapan. Erlangga. Jakarta.
- Rahayu, W. dan Erlyna, W.R. 2010. *Analisis Efisiensi Ekonomi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Usahatani Kedelai Di Kabupaten Sukoharjo*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Rahim, A. dan Diah, R.D.H. 2007. *Ekonomika Pertanian (Pengantar, Teori, dan Kasus)*. Penebar Swadaya: Depok
- Ritaudin, I. 2015. *Analisis Efisiensi dan Produktivitas dari LPTK di Indonesia*. Jurnal Elektronik Pendidikan Teknik Elektronika. Ed. 4, Vol. 4, No. 7, September - Oktober 2015
- Rindyck, R., dan Daniel L. R. 2007. *Mikroekonomi edisi ke-enam*. Indeks: Jakarta
- Saadah, A.A. 2017. *Analisis Efisiensi Dan Pendapatan Usahatani Kedelai Di Kabupaten Grobogan Jawa Tengah*. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Salvatore, D. 2004. *Theory and Problem of Micro Economic Theory 3rd Edition*. Penerjemah Rudi Sitompul. Erlangga: Jakarta
- Sami, J., Pascal, F., dan Younes, B. (2013). *Public Road Transport Efficiency: A Stochastic Frontier Analysis*. Journal of Transportation Systems Engineering and Information Technology. Vol. 13, issue 5, hal. 64-71.
- Samuelson, P.A. dan William D.N. 2004. *Ilmu Mikroekonomi Edisi Bahasa Indonesia*. PT. Media Global Edukasi: Jakarta
- Sholeh, S., Nuhfil H., dan Suhartini S. 2013. *Analisis Efisiensi Teknis dan Alokatif Usahatani Wortel (Daucus Carota L.) di Kecamatan Bumiaji Kota Batu*. Agricultural Socio-Economic Journal. Vol. 13, No. 3 (2013), 232
- Soekartawi. 2003. *Teori Ekonomi Produksi Dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas*. Raja grafindo persada: jakarta
- Sukirno, S. 2002. *Pengantar Teori Mikroekonomi Edisi ke-3*. PT Raja Grafindo Persada: Jakarta
- Supranto, J. 2003. *Metode Penelitian Hukum dan Statistik*. PT. Rineka Cipta. Jakarta
- Suratiyah, K. 2009. *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya: Jakarta

- Togatorop, R.B. 2010. *Analisis Efisiensi Produksi Dan Pendapatan Pada Usahatani Jagung Di Kecamatan Wirosari, Kabupaten Grobogan (Studi Kasus : Di Desa Tambahrejo dan Desa Tambahselo)*. Universitas Diponegoro. Semarang
- Zhang, S.C., Wei C.F., Shao J., dan Wu Z.J. 2016 . *Technical efficiency and its determinants of the various cropping systems in the purple-soiled, hilly region of southwestern China*. Journal of Mountain Science. Vol. 13, issue 12, hal. 2205-2223. doi: 10.1007/s11629-015-3679-3