

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. M., Ismail, M. M., & Mohamed, Z. 2014. Technical Efficiency of Maize Production in Nigeria: Parametric and Non-Parametric Approach. *Asian Journal of Agriculture and Rural Development*, 4(4), 281. Alvarez A, Arias C. 2004. *Technical Efficiency and Farm size: A Conditional. Analysis. Agricultural Economics*. (30) : 241-250.
- Amandasari, M., Nurmalina, R., & A. Rifin. 2014. Efisiensi Teknis Usahatani Jagung Manis Di Desa Gunung Malang Kecamatan Tenjolaya Kabupaten Bogor: Pendekatan *Data Envelopment Analysis*. In *Forum Agribisnis* (Vol. 4, No. 2).
- Asmara, R., Hanani, N., Syafrial, & Mustadjab, M. M. (2016). Technical efficiency on Indonesian maize production: frontier stochastic analysis (sfa) and data Envelopment analysis (DEA) approach. *Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences*, 58(10).
- _____, 2017. Efisiensi Produksi: Pendekatan Stokastik Frontir dan Data Envelopment Analysis (DEA). Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. Malang.
- Badan Pusat Statistik (BPS), 2017. Indonesia dalam Angka 2017. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tuban, 2014. Kabupaten Tuban Dalam Angka 2014. Tuban.
- _____, 2015. Kabupaten Tuban Dalam Angka 2015. Tuban.
- _____, 2017. Kabupaten Tuban Dalam Angka 2017. Tuban.
- Badan Pusat Statistik Propinsi Jawa Timur, 2017. Jawa Timur Dalam Angka Tahun 2017. Surabaya.
- Bakhsh, K., Ahmad, B., & Hassan, S. 2006. *Food Security through Increasing Technical Efficiency. Asian Journal of Plant Sciences*, 5(6), 970-976.
- Banker, R.D, Charnes, dan Cooper. 1984. *Some Models For Estimating Technical and Scale Inefficiencies In Data Envelopment Analysis. Journal of Management Science*, Volume 30 : 1078-1092.
- Chairil Anwar Pohan, 2013. Manajemen Perpajakan. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Charnes, A., Cooper, W. W., & Rhodes, E. 1978. Measuring the efficiency of decision making units. *European Journal of Operational Research*, 2(6), 429-444.
- Coelli TJ, Rao DSP, Battese GE. 1998. An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis. 2nd Ed. Springer. New York.

- Cooper, William W dan Lawrence M. Seiford. 2002. *Data envelopment Analysis A Comprehensive Text with Models, Applications, References and DEA-Solver Software*. Kluwer Academic Publishers. Massachusets.
- Dewi, M. A. R. 2012. *Analisis Efisiensi Teknis Penggunaan Faktor Produksi Pada Usahatani Jagung (Zea mays)(Studi Kasus Desa Kramat, Kecamatan Bangkalan, Kabupaten Bangkalan, Madura)*, Universitas Brawijaya. Malang.
- Direktorat Pangan dan Pertanian. 2013. Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) Bidang Pangan dan Pertanian 2015-2019. Bappenas. Jakarta.
- Farell, M.J. 1957. *The measurement of productive efficiency*. Journal of the Royal Statistical Society Series A 120(3):253–290.
- Fauziyah, E. (2010). *Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Tembakau (Suatu Kajian dengan Menggunakan Fungsi Produksi Frontier Stochastic)*. *Jurnal Embryo*, 7(1), 1-7.
- Google Maps, Diakses pada tanggal 13 Januari 2018 <https://www.google.co.id/maps/place/Montong,+Kabupaten+Tuban,+Jawa+Timur>
- Gujarati, Damodar N. 2006. *Dasar-Dasar Ekonometrika*. Salemba Empat. Jakarta
- Hasyim, Hasman. 2003. *Analisis Hubungan Faktor Sosial Ekonomi Petani Terhadap Program Penyuluhan Pertanian*. Laporan Hasil Penelitian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Hernanto, F. 1991. *Ilmu Usahatani*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta
- Kadarsan, H. W. 1992. *Keuangan Pertanian dan Pembiayaan Perusahaan Agribisnis*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Kumbhakar, C. S., 2002. *Specification and Estimation of Production Risk, Risk Preferences and Technical Efficiency*. *American Journal Agricultural Economic*, 84(1) : 8-22.
- Mosher. A.T. 1983, *Menggerakkan dan Membangun Pertanian*, Yasaguna. Jakarta
- Murthy, D. S., Sudha, M., Hegde, M. R., & Dakshinamoorthy, V. (2009). *Technical Efficiency and its Determinants in Tomato Production in Karnataka, India: Data Envelopment Analysis (DEA) Approach*. *Agricultural Economics Research Review*, 22(2).
- Nicholson, W. 2005. *Microeconomic Theory: Basin Principles and Extensions*. Ninth Edition. South-Western.

- Padmowihardjo, S., 1996, Program Penyuluhan Pertanian. Universitas Terbuka. Jakarta
- Panjaitan, F. E., Lubis, S. N., & Hasyim, H. (2014). Analisis Efisiensi Produksi Dan Pendapatan Usahatani Jagung (Studi Kasus: Desa Kuala, Kecamatan Tigabinanga, Kabupaten Karo). *Journal On Social Economic Of Agriculture And Agribusiness*, 3(3).Putong, I. 2015. *Buku Teori Ekonomi Mikro*. Halm 7. Pt. Mitra Wacana Media. Bogor.
- Ramanathan, R. 2003, *An Introduction to Data Envelopment Analysis*, Sage Publications. New Delhi.
- Soehardjo Dan Patong, D. 1999. Sendi-Sendi Proyek Ilmu Usaha Tani. Departemen Ilmu-Ilmu Sosial. Institute Pertanian Bogor
- Soekartawi. 1999. Agribisnis Teori dan Aplikasinya. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- _____. 2002. Analisis Usahatani. Universitas Indonesia. Jakarta.
- _____. 2003. Agribisnis Teori dan Aplikasinya. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 237 hlm
- _____. 2006, Ilmu Usahatani, edisi 3, UI-PRESS. Jakarta.
- Sukirno, S. 2000. Pengantar teori Mikroekonomi. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Tanjung, H. dan Devi, A. 2013. *Metode Penelitian Ekonomi Islam*. Gramata Publishing. Jakarta.
- Wirosuhardjo. 1996. Pengembangan Sumber Daya Manusia. Rineka Cipta. Jakarta