

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., & Endri, E. (2010). Kinerja Efisiensi Teknis Bank Pembangunan Daerah: Pendekatan Data Envelopment Analysis (DEA). *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 11(1), pp-21.
- Anouze, A. (2010). Evaluating productive efficiency comparative study of commercial banks in Gulf countries. (*Doctoral Dissertation, Aston University*).
- Arsyad, L. (2008). Ekonomi Manajerial: Ekonomi Mikro Terapan Untuk Manajemen Bisnis. *BPFE Yogyakarta. Yogyakarta*.
- Banker, A. R. D., Charnes, A., & Cooper, W. W. (1984). Some Models for Estimating Technical and Scale Inefficiencies in Data Envelopment Analysis Some Models For Estimating Technical and Scale Inefficiencies in Data Envelopment Analysis*. *Manajemen Science*, 30(9), 1078–1092.
- Banker, R. D., Cooper, W. W., Seiford, L. M., Thrall, R. M., & Zhu, J. (2004). Returns to scale in different DEA models. *European Journal of Operational Research*, 154(2), 345–362. [https://doi.org/10.1016/S0377-2217\(03\)00174-7](https://doi.org/10.1016/S0377-2217(03)00174-7)
- Charnes, A., Cooper, W. W., & Rhodes, E. (1978). Measuring the efficiency of decision making units. *European Journal of Operational Research*, 2(6), 429–444.
- Chepng'etich, E., Bett, E. K., Nyamwaro, S. O., & Kizito, K. (2014). Analysis of Technical Efficiency of Sorghum Production in Lower Eastern Kenya : A Data Envelopment Analysis (DEA) approach . *Journal of Economics and Sustainable Development*, 5(4), 58–65.
- Cooper, W. W., Seiford, L. M., & Tone, K. (2006). *Introduction to data envelopment analysis and its uses: with DEA-solver software and references*. Springer Science & Business Media.
- Cooper, W. W., Seiford, L. M., & Tone, K. (2007). *Data Envelopment Analysis: A Comprehensive Text with Models, Applications, References and DEA-Solver Software*. Second Edition. Boston: Kluwer Academic Publishers.
- Dewi, N., Murdiyani, M. I., & Budiya, I. W. (2016). Analisis Finansial dan Nilai Tambah Pengolahan Kopi Arabika di Koperasi Tani Manik Sedana Kabupaten Bangli. *Journal of Agribusiness and Agritourism*.
- Farrell, M. J. (1957). The measurement of productive efficiency. *Journal of the Royal Statistical Society. Series A (General)*, 120(3), 253–290.
- Hayami, Y., & Ruttan, V. W. (1987). Population growth and agricultural productivity.
- I Dewa Gede Yoga Priantara, Sri Mulyani, I. K. S. (2016). Analisis Nilai Tambah Pengolahan Kopi Arabika Kintamanibangli. *Jurnal REKAYASA DAN MANAJEMEN AGROINDUSTRI*, 4(25), 33–42.
- Lawalata, M., Darwanto, D. H., & Hartono, S. (2015). Efisiensi Relatif Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Bantul dengan Pendekatan Data Envelopment Analysis (DEA). *Ilmu Pertanian (Agricultural Science)*, 18(1), 1–8.

- Manurung, M., & Rahardja, P. (2004). *Teori Ekonomi Makro Suatu Pengantar. Fakultas Ekonomi Indonesia, Jakarta.*
- Maswadi, & Hartono, I. S. (2011). Efisiensi Dan Strategi Pengembangan Agroindustri Olahan Lidah Buaya Di Kota Pontianak. Universitas Gadjah Mada.
- Mayrowani, H. (2013). Kebijakan penyediaan teknologi pascapanen kopi dan masalah pengembangannya. In *Forum penelitian Agro Ekonomi* (Vol. 31, pp. 31–49).
- Muharam, H., & Pusvitasari, R. (2007). Analisis Perbandingan Efisiensi Bank Syariah di Indonesia Dengan Metode Data Envelopment Analysis (periode Tahun 2005). *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Islam*, 2(3), 80–166.
- Najiyati, S., & Danarti. (2004). *Budidaya Tanaman Kopi dan Penanganan Pasca Panen. Penebar Swadaya, Jakarta.*
- Oktari, R. D., Waluyati, L. R., & Suryantini, A. (2016). Pineapple Chips Business Efficiency Analysis In Kampar Regency Riau Province Using Data Envelopment Analysis (DEA) Method. *Agro Ekonomi*, 27(1), 64–78.
- Poudel, R. P. S. (2012). The impact of credit risk management on financial performance of commercial banks in Nepal. *International Journal of Arts and Commerce*, 1(5), 9–15.
- Purwanto, N., & Ferdian, I. R. (2006). Pengukuran Kinerja Bank Syariah: Integrasi Pendekatan DEA dengan Analisis Rasio Keuangan. *Jurnal Manajemen Usahawan Indonesia*, (10).
- Purwanto, R. N. (2003). Penerapan Data Envelopment Analysis (DEA) dalam Kasus Pemilihan Produk Inkjet Personal Printer. *Jurnal. USAHAWAN NO. 10 TH XXXII OKTOBER 2003.*
- Rahardjo, P. (2012). Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta. *Penebar Swadaya. Jakarta.*
- Saleh, Y., Mulyo, J. H., & Waluyati, L. R. (2016). Efisiensi Lembaga Keuangan Mikro Agribisnis Gabungan Kelompok Tani dalam Pengembangan Usaha Agribisnis Perdesaan: Studi Kasus di Kabupaten Bantul Tahun 2012. *Jurnal Agro Ekonomi*, 30(2), 129–144.
- Sembiring, A. S. P., Sari, P. N., & Irham. (2017). Efisiensi Produksi Tempe dengan Pendekatan Data Envelopment Analysis di Desa Pliken Kecamatan Kembaran Kabupaten Sleman. Universitas Gadjah Mada.
- Soemarno, D., Mawardi, S., Maspur, M., & Prayuginingsih, H. (2009). Added Value Improvement on Arabica Coffee Wet Process Method Using Model Kemitraan Bermediasi (Motramed) on Unit Pengolahan Hasil at Ngada Residence-NTT. *Pelita Perkebunan (a Coffee and Cocoa Research Journal)*, 25(1), 38–55.
- Stoner, F. (1995). Gilbert (1995). *Pengantar Bisnis. Yogyakarta: Graha Ilmu.*
- Sudjarmoko, B. (2013). Prospek pengembangan industrialisasi kopi Indonesia. *SIRINOV. Balai Tanaman Rempah Dan Aneka Tanaman Industri. Vol1 (3) Pp*, 99–110.

Timisela, N. R., Darwanto, D. H., & Hartono, S. (2014). Manajemen Rantai Pasok dan Kinerja Agroindustri Pangan Lokal Sagu di Propinsi Maluku: Suatu Pendekatan Model Persamaan Struktural. *Agritech*, 34(2), 184–193.

Wahyudi, T., & Pujiyanto, R. P. (2008). Panduan Lengkap Kakao. *Penebar Swadaya. Jakarta*.

Dinas Pertanian dan Perkebunan Provinsi NTT. 2016. Laporan Tahunan Komoditi Perkebunan di NTT.

Direktorat Jenderal Pengolahan dan Pemasaran Hasil Pertanian, 2011. Rencana Strategis 2010-2014. Departemen Pertanian . Jakarta.

MPIG Kopi Arabika Flores Bajawa, 2011. Buku Persyaratan Permohonan Pendaftaran Perlindungan Indikasi Geografis Kopi Arabika Flores Bajawa

Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan, 2010. Budidaya dan Pasca Panen Kopi. ISBN Jakarta