

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung, I. G., Pasay, N. A., & Sugiharso. (2008). *Teori Ekonomi Mikro : Suatu Analisis Produksi Terapan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Aigner, D., Lovell, C., & Schmidt, P. (1977). Formulation and Estimation of Stochastic Frontier Production Function Model. *Jurnal of Economics* 6 , 21-37.
- Akhyar, M. (2008). Pelaksanaan Kemitraan Usaha di sentra Industri kecil Cor Logam di Kabupaten Klaten. *Medagogia* , 111-123.
- Alfonso, B. D. (2014). Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Garam di Kecamatan Kaliori Kabupaten Rembang.
- Annora, K., & Nugroho, S. (2011). Faktor-Faktor Produksi Usahatani Cabai Kabupaten Temanggung.
- Baten, M. A., Kamil, A. A., & Fatama, K. (2009). Technical Efficiency in Stochastic Frontier Production Model : an Application to the Manufacturing Industry in Bangladesh. *Australian Journal of Basic and Applied Sciences* , 1160-1169.
- Battese, G. E., & Collie, T. (1995). A Model for Technical Inefficiency Effects in a Stochastic Frontier Production Function for Data Panel. *Empirical Economics* , 325-332.
- BPS Klaten. (2014). *Kecamatan Ceper Dalam Angka Tahun 2014*. Klaten: BPS Klaten.
- BPS Klaten. (2013). *PDRB Kabupaten Klaten Tahun 2013*. Klaten: BPS Klaten.
- BPS Klaten. (2014). *PDRB Kabupaten Klaten Tahun 2014*. Klaten: BPS Klaten.
- Candra, P. A., Made, S., & Udayani, W. P. (2013). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi Sawah pada Daerah Tengah dan Hilir Aliran Sungai Ayung. *E-Jurnal Agribisnis dan Agrowisata* .
- Coelli, T. (2007). *A Computer Program for Stochastic Frontier Production and Cost Function Estimation*. Armidale: Centre for Productivity Analysis CEPA.
- Daniel, E. C., & Porter, M. E. (1998). Industrial Ecology and Competitiveness. *Faculty Scholarship Series* , 35-43.

- Ikhsani, M. M., & Syafrudin, B. (2009). Analisis Daya Saing Industri Pengolahan Logam di Kecamatan Ceper Kabupaten Klaten.
- Joesron, T. S., & Fatorrozi, M. (2003). *Teori Ekonomi Mikro Dilengkapi beberapa bentuk fungsi produksi*. Jakarta: Salemba Emban Patria.
- Masiyal Kholmi. (2003 ). *Akuntansi Biaya*. Yogyakarta: BPFPE.
- Munawir, S. (2004). *Analisis lapaoran keuangan*. Yogyakarta: Liberty.
- Nicholson, W. (2002). *Mikroekonomi Intermediate*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Olivia, F. (2011). Perjanjian Alih Teknologi Melalui Usaha Patungan Antara "Enterprise" dengan Perusahaan Perintis. *lex journalica*,8(3) , 181-213.
- Pindyck, R. S., & Rubinfeld, D. L. (2014). *Mikroekonomi*. Jakarta: Erlangga.
- Pitt, M. M., & Lee, L. F. (1981). The Measurment and Sources of Technical Inefficiency in the Indonesian Weaving Industry. *Journal of Development Economics* 9 , 45-64.
- Prayudi, T. (2005). Dampak Industri Peleburan Logam Fe Terhadap Pencemaran Debu Di Udara. *Jurnal Teknologi Lingkungan*,6(2) , 385-390.
- Riyardi, A., Wardhono, A., Wahyuddin, M., & Romdhoni, A. H. (2015). Analysis of Technical Inefficiency of Food and Textile Industries in Central Java Province. *Conference Paper* .
- Singgih Wibowo. (2007). *Manajemen Produksi*. Yogyakarta: BPFPE.
- Soekartawi. (2003). *Teori Ekonomi Produksi Dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Produksi Cobb-Douglas*. Jakarta: CV. Rajawali.
- Soeratno. (2003). *Ekonomi Mikro Pengantar*. Yogyakarta: STIE YKPN.
- Sukirno, S. (2002). *Pengantar Teori Mikroekonomi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sukiyono, K. (2004). Analisa Fungsi Produksi dan Efisiensi Teknik : Aplikasi Fungsi Produksi Frontier Pada Usahatani Cabai di Kecamatan Selupu Rejang Kabupaten Rejang Lebong. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia* , 104-110.
- Syahra, R. (2004). Faktor-faktor Sosial Budaya Dalam Peningkatan Daya Saing : Kasus Industri Logam di Sukabumi, Ceper, Tegal dan Pasuruan. *Jurnal Masyarakat dan Budaya* .

Tumanggor, D. S. (2009). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi pada usaha tani coklat di kabupaten dairi.

Undang-Undang No 13 , 1 (Tentang Ketenagakerjaan 2003).

Wajdi, M. F. (2012). Analisis Efisiensi Industri Kecil Berdasarkan Analisis Stochastic Frontier. *Benefit Jurnal Manajemen dan Bisnis* , 10-22.

Yulianto, A. (2013). Desain dan Pembuatan Produk Cylperb Skala Laboratorium. *Jurnal Foundry*,3(1) , 31-35.

Yusuf, A. M. (2014). *Metode Penelitian : Kualitatif, Kuantitatif, dan Penelitian Campuran*. Jakarta: Prenada Media Group.

Zulaekhah, S. (2008). Peranan Negara dalam Pengawasan Pelaksanaan Alih Teknologi di Indonesia. *Pena Justisia*,VIII , 70-80.