

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 Kaliore 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. (2013). *PDRB Kabupaten Klaten Tahun 2013*. Klaten: BPS Klaten.
- _____. (2014). *PDRB Kabupaten Klaten Tahun 2014*. Klaten: BPS Klaten.
- _____. (2014). *Kecamatan Ceper Dalam Angka 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.
- Prawiti, Ayu Manik. Analisis Efisiensi dan Produktivitas Industri Besar dan Sedang di Wilayah Provinsi Bali (Pendekatan *Stochhastic Frontier Analysis*). *Jurnal*. Bali: Universitas Udayana.

- Prayudi, t. (2005). Dampak Industri Peleburan Logam Fe Terhadap Pencemaran Debu di Udara. *Jurnal Lingkungan*, 6 (2). 385 – 390
- Riyadi A., Wardhono, A., Wahyuddin, M., & Romdhoni, A., H (2015). Analysis of Technical Inefficiency of Food and Drink Industries in Central Java Province. *Conference Paper*.
- Soekartawi. (2003). *Teori Ekonomi dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Produksi Cobb-Douglas*. Jakarta: CV. Rajawali.
- Sukiyono, K. (2001). Analisa Fungsi Produksi dan Efisiensi Teknik : Aplikasi Fungsi Produksi Froatier Pada Usahatani Cabai di Kecamatan Selupu Rejang Kabupaten Rejang Lebong. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia*. 104-110
- Syahra, R. (2001). Faktor-faktor Sosial Budaya dalam Peningkatan Daya Saing. *Jurnal Masyarakat dan Budaya*. VI (1). 57-80
- Wajdi, M. F. (2012). Analisis Efisiensi Industri Kecil Berdasarkan Analisis Stochastic Frontier. *Benefit Manajemen dan Bisnis*. (10-22
- Winanto, Ido Rodhi. Analisis Efisiensi Teknis Industri Pengolahan Logam di Kecamatan Ceper Kabupaten Klaten. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Yulianto, A. (2013). Desain dan Pembuatan Produk Cylperb Skala Laboratorium. *Jurnal Foundry*. 3 (1). 31-35