

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R. A. 2010. Analisis Efisiensi Baitul Mal wa Tamwil dengan Menggunakan *Data Envelopment Analysis* (DEA). Skripsi. Universitas Diponegoro.
- Abidin Z, Endri. 2009. Kinerja efisiensi teknis bank pembangunan daerah: pendekatan *data envelopment analysis*. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan* 11 (1): 21 – 29.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2007. Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Tebu. Edisi Kedua. Departemen Pertanian.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Karanganyar. 2014. Kabupaten Karanganyar dalam Angka. <<http://www.karanganyarkab.go.id>>. Diakses tanggal 20 April 2015.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. 2013. Data Luas dan Produksi Tanaman Perkebunan Besar (PBS) Menurut Jenis Tanaman dan Kebun di Jawa Tengah Tahun 2013. <<http://www.jateng.bps.go.id>>. Diakses tanggal 20 April 2015.
- Cooper, W., L.M. Seiford, and Tone K. 2002. *Data Envelopment Analysis Comprehensive Text with Models Application*. Kluwer Academic Publishers, New York.
- Fraser I, Hone P. 2001. Farm level efficiency and productivity measurement using panel data: wool production in South West Victoria. *The Australian Journal of Agricultural and Resource Economics* 45(2): 215-232.
- Indrawanto, C., Purwono, Siswanto, M. Syakir, dan W. Rumini. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Tebu*. ESKA Media, Jakarta.
- Indrawati, Y. 2009. Analisis Efisiensi Bank Umum di Indonesia Periode 2004 – 2007: Aplikasi Metode Data Envelopment Analysis. Skripsi. Universitas Indonesia.
- Krascachat W. 2009. Technical efficiency of shrimp farms in Thailand under good agricultural practice system. Tropentag 2009 Conference on International Research on Food Security, Natural Resource Management and Rural Development. University of Hamburg, 6-8 Oktober 2009. University of Hamburg: University of Hamburg: 1 – 4.
- PAU-SE UGM. 2000. Modul Pelatihan Metodologi Empiris *Data Envelopment Analysis* (DEA). Pusat Antar Universitas Studi Ekonomi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Siagian, V. 2004. Efisiensi Unit-unit Kegiatan Ekonomi Industri Gula Yang Menggunakan Proses Karbonatasi di Indonesia. <<http://ojs.unud.ac.id/index.php/soca/article/viewFile/4065/3054>>. Diakses tanggal 30 Maret 2015.

- Stephanie, H. 2012. Analisis Efisiensi Teknis dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah Pendekatan *Data Envelopment Analysis* (DEA) Desa Kartawinangun Kecamatan Kadanghaur Kabupaten Indramayu. Skripsi. Departemen Agribisnis Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor.
- Sudaryanto B. 2006. Analisis efisiensi kinerja pengelolaan tempat pelelangan ikan (TPI) dengan *Data Envelopment Analysis* (DEA): studi di Kabupaten Pati dan Kabupaten Rembang Jawa Tengah. *Empirika* 19 (2).
- Susilowati, S. H. dan N. Tinaprilla. 2012. Analisis Efisiensi Usahatani Tebu di Jawa Timur. *Jurnal Littri* 18 (4): 162 – 172.
- Velayati, R. 2013. Analisis Efisiensi Dengan Pendekatan Data Envelopment Analysis (DEA) dan Pendapatan Usahatani Talas di Kecamatan Cijeruk, Kabupaten Bogor. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.