

DAFTAR PUSTAKA

- Ahman, E., & Rohmana, Y. (2009). *Teori Ekonomi Mikro*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Angraita. (2012). Evaluasi Efisiensi Kereta Api Penumpang di Pulau Jawa dengan Metode Data Envelopment Analysis (DEA) Tahun 2008-2012. *Tesis FE UI tidak diterbitkan*.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, L. (2008). *Ekonomi Manajerial: Ekonomi Mikro Terapan Untuk Manajemen Bisnis*. Yogyakarta: BPFE.
- Billas, R. A. (1981). *Teori Mikroekonomi*. Jakarta: Erlangga.
- Fatah, M. A., & Bachtiar, Y. (2004). *Membuat Aneka Manisan Buah*. Yogyakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Gazpersz, V. (2001). *Ekonomi Manajerial: Pembuatan Keputusan Bisnis*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Iryadini, L. (2010). Analisis Faktor Produksi Industri Kecil Kerupuk Kabupaten Kendal. *Skripsi, -*.
- Joesron, T. S., & Fathurrazi, M. (2012). *Teori Ekonomi Mikro*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kurniawan, K. S. (2013). Analisis Efisiensi Ekonomi Dalam Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Industri Makanan (Perbandingan Analisis Cobb Douglas Dengan Analisis DEA, Studi Pada Industri Wajit Di Kabupaten Garut). *Skripsi FPEB UPI: Tidak Diterbitkan, -*.
- Mohammadi et al., A. (2011). Energy efficiency improvement and input cost saving in kiwifruit production. *Renewable Energy* 36, 2573-2579.
- Mubyarto. (1989). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta: LP3ES.
- Muharam, H., & Pusvitasari, R. (2007). Analisis Perbandingan Efisiensi Bank Syariah di Indonesia dengan Metode Data Envelopment Analysis. *Fakultas Ekonomi UNDIP Vol II, No. 3, Desember 2007, -*.

- Mulyadi. (2007). *Akuntansi Biaya Edisi Kelima*. Yogyakarta: Aditia Media.
- Nattanin Ueasin, S.-Y. L. (2015). The Technical Efficiency of Rice Husk Power Generation in Thailand: Comparing Data Envelopment Analysis and Stochastic Frontier Analysis. *Energy Procedia* 75, 2757-2763.
- Noor, H. F. (2007). *Ekonomi Manajerial*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Perindustrian, D. (1983). *Laporan Up Grading Tenaga Pembina Industri Kecil Pengolahan dan Pengawetan Buah-buahan dan Sayuran*. Bogor: Balai Besar Litbang Industri Pertanian.
- Ramdani, D. (2010). Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Industri Senapan Angin (Studi kasus pada sentra produksi senapan angin Cikeruh Kabupaten Sumedang). *Skripsi FPEB UPI Tidak Diterbitkan*, -.
- Riduwan. (2003). *Dasar-dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta.
- Rusydiana, A. S. (2013). *Mengukur Tingkat Efisiensi dengan Data Envelopment Analysis (DEA)*. Bogor: SMART Publishing.
- Salvatore, D. (2005). *Ekonomi Manajerial Dalam Perekonomian Global Edisi Kelima*. Jakarta: Salemba Empat.
- Samuelson, P. A., & Nordhaus, W. D. (2003). *Ilmu Mikro Ekonomi*. Jakarta: PT Media Global Edukasi.
- Soekartawi. (1994). *Teori Ekonomi Produksi Dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sukirno, S. (2005). *Mikro Ekonomi Teori Pengantar*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Susilowati, I., Yusuf, E., & Ikhwan, M. (2004). Modul Perkuliahan: Pengukuran Efisiensi Melalui Data Envelopment Analysis (DEA). *Modul Perkuliahan*, -.
- Suwarno, B. (1987). *Metode Penelitian*. Jakarta: Bina Aksara.
- Teknologi, B. P. (2009). Pengolahan Pangan. *Deputi Menegristek*, -.
- Wikipedia. (2016, Februari Jumat). *Bahan Bakar*. Diambil kembali dari Wikipedia: https://id.wikipedia.org/wiki/Bahan_bakar
- Wulansari, R. R. (2010). *Efisiensi Relatif Operasional Puskesmas - Puskesmas di Semarang*. Depok: Universitas Indonesia.