

## DAFTAR PUSTAKA

- Aliudin., Sariyoga, Setiawan., Anggraeni, Dian. 2011. Efisiensi dan Pendapatan Usaha Gula Aren Cetak (Kasus pada Pengrajin Gula Aren Cetak di Desa Cimenga, Kecamatan Cijaku, Kabupaten Lebak, Provinsi Banten). *Jurnal Agro Ekonomi*, 29(1): 73-85.
- Aminda, Fadilla Ristya., Sinaga, Bonar Marulitua., Fariyanti, Anna. 2017. Dampak Faktor Eksternal Terhadap Kesejahteraan Rumah Tangga Petani Tebu Keprasan di Jawa Tengah. *Jurnal Agro Ekonomi*, 35(2): 127-150.
- Anonim. 2011. Peluang Ekspor Gula Merah Terbuka Lebar. <http://metrotvnews.com/read/newsvideo/2011/02/22/122938/Peluang-Ekspor-Gula-Merah-Terbuka-Lebar> Peluang Ekspor Gula Merah Tebu Terbuka Lebar. Diakses pada tanggal 11 November 2017.
- Arcarya, & Yumanita, D. 2006. Analisis Efisiensi Perbankan Syariah Di Indonesia Dengan Data Envelopment Analysis. *TAZKIA Islamic Finance And Business Review*, 1(2), 1–28.
- Ashari, Yulia F. Sinuraya; Nur Khoiriyah A; Yuni H. 2014. Industri Gula Merah, Alternatif Usaha Petani Tebu di Kediri. Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian.
- Bhat, Ramesh. 2001. Hospital Efficiency and Data Envelopment Analysis (DEA), An Empirical Analysis of District Hospitals and Grant-In-Aid Hospitals in Gujarat State of India. Indian Institute of Management. India.
- BPS Kabupaten Madiun. 2013. Kabupaten Madiun dalam Angka 2013. Madiun.
- Coelli, T. 1996. A guide to DEAP Version 2.1: A Data Envelopment Analysis (Computer) Program, CEPA Working Paper 96/08, University of New England, Australia.
- Cooper, 2002. Data Envelopment Analysis. Kluwer Academic Publisher. USA.
- Cooper, W. W., Seiford, L. & Tone, K. 2002. Data Envelopment Analysis: a Comprehensive Text With Models, Application, References and DEA-Solver Software. Kluwer Academic Publiser. Boston.
- Cooper, W.W., Seiford, L.M., & Zhu, J. 2011. Handbook on Data Envelopment Analysis: Second Edition. Springer. United States of America.
- Debertain, David L. 1986. Agricultural Production Economics. Macmillan Publishing. Company. New York.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2015. Rencana Strategis Direktort Jenderal Perkebunan Tahun 2015-2019. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2017. Statistik Perkebunan Indonesia. Kementerian Pertanian. Jakarta
- Epstein, M.K & Henderson JC 1989. Data Envelopment Analysis for Managerial Control and Diagnosi. *Decision Science*, 20: 90-119.

- Fauzi, Akhmad & Anna, Suzy. 2010. Permodelan Sumber Daya Perikanan dan Kelautan: untuk Analisis Kebijakan. Gramedia Pustaka. Jakarta.
- Febrianto, Arie. 2011. Studi Kelayakan Pendirian Unit Pengolahan Gula Semut dengan Pengolahan Sistem Reprosesing pada Skala Industri Menengah di Kabupaten Blitar. *Proceeding Lokakarya Nasional Pemberdayaan Potensi Keluarga Tani untuk Pengentasan Kemiskinan*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Febriyanti., Affandi, Muhammad Irfan., Kalsum, Umi. 2017. Analisis Finansial dan Nilai Tambah Agroindustri Keripik Pisang Skala UMK di Kota Metro. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 5(1): 48-57.
- Gaspersz, V. 2001. *Manajemen Produktivitas Total*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Gilarso, T. 2003. *Pengantar Ekonomi Mikro*. Kanisius. Jakarta.
- Golany, B., Roll, Y. 1989. *An Application Procedure for Data Envelopment Analysis*. Omega.
- Hamidah, Mutmaini., Yusra, Abdul Hamid A., Sudrajat, Jajat. 2015. Analisis Nilai Tambah Agroindustri Kripik Ubi di Kota Pontianak. *Jurnal Social Economic of Agriculture*, 4(2): 60-73.
- Hayami, Yujiro., Kawagoe, Toshihiko., Morooka, Yoshinori., Siregar, Masdjidin. 1987. *Agricultural Marketing and Processing in Upland Java a Prespective from a Sunda Village*. CGPRT Centre.
- Hendrawati, Tri Yuni. 2014. Analisis Kelayakan Industri Alkali Treated Cottonii Chips (ATC Chips) dari Rumput Laut Jenis Euchema Cottonii. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta. ISSN: 2407-1846.
- Hubeis, Musa. 1997. *Menuju Industri Kecil Profesional di Era Globalisasi Melalui Pemberdayaan Manajemen Industri*. IPB. Bogor. Orasi Ilmiah Guru Besar Tetap Ilmu Manajemen Industri.
- Indarwanta, Didik & Pujiastuti, Eny Endah. 2011. Kajian Potensi (Studi Kelayakan) Pengembangan Agroindustri di Desa Gondang Kecamatan Jogonalan Klaten. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 8(2): 1-13.
- Indrawati, Y. 2009. Analisis Efisiensi Bank Umum di Indonesia Periode 2004 -. 2007: Aplikasi Metode DEA. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Kabupaten Madiun dalam Angka. 2013. *Potensi dan Produk Unggulan Jawa Timur*.
- Kadariah, Karlina L. & C. Gray. 1999. *Pengantar Evaluasi Proyek*. Penerbit Fakultas Ekonomi. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Kadariah. 2001. *Evaluasi Proyek Analisis Ekonomi*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Karaini, A. 2000. *Pengantar Manajemen Proyek*. Universitas Gunadarma. Jakarta.
- Kasmir & Jakfar. 2013. *Studi Kelayakan Bisnis: Edisi Revisi*. Kencana Prenada Media Group. Jakarta.

- Lay, A. & Karouw, Steivie. 2006. Agroindustri Gula Semut Aren dengan Model Hariang di Propinsi Banten. *Buletin Palma*, 31: 126-136.
- Ma, Y. 2016. An Analysis On The Relative Efficiency Of Furniture Enterprises In Guangdong Province Based On DEA-BCC And Clustering Method. *Open Journal Of Business And Management*, 4, 349–354.
- Makmun. 2002. Efisiensi Kinerja Asuransi Pemerintah. *Jurnal Kajian Ekonomi dan Keuangan*, 6(1): 81-97.
- Manurung, Victor T. & Nataatmadja, Hidajat. 1991. Usaha Gula Merah dan Persaingannya dengan Pabrik Gula dalam Penyediaan Bahan Baku di Jawa Timur. *Pertemuan Teknis P3GI. Pasuruan*.
- Marpaung, Yanto Togi Ferdinand., Hutagaol, Parulian., Limbong, WH., Kusnaidi, Nunung. 2011. Perkembangan Industri Gula Indonesia dan Urgensi Swasembada Gula Nasional. *Indonesia Journal of Agricultural Economics (IJAE)*, 2(1): 1-14. ISSN 2087-409X.
- Marta, S. 2011. Analisis Efisiensi Industri Gula di Indonesia dengan Metode Data Envelopment Analysis (DEA) Tahun 2001-2010. *Jurusan Magister Ekonomi. Universitas Trisakti. Media Ekonomi*, April 2011. Vol. 19, No 1: 71-88.
- Marta, Silvi & Erza, Osni. 2010. Analisis Efisiensi Industri Gula di Indonesia dengan Metode Data Envelopment Analysis (DEA) Tahun 2001-2010. *Jurnal Media Ekonomi*, 18(3): 1-19.
- Nazir, Moh. 2005. *Metode Penelitian*. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Nengah. 1990. *Kajian Reaksi Pencoklatan Termal pada Proses Pembuatan Gula Merah dari Nira dan Aren*. Tesis. Program Pasca Sarjana IPB.
- Nicholson, Water, 2003, *Teori Makro Ekonomi : Prinsip Dasar dan Perluasan*, Edisi Kelima . Terjemahan : Danel Wijaya, Bina Rupa Aksara, Jakarta.
- Novia, Wike; Zakaria, Wan Abbas; Lestari, Dyah Aring Hepiana. 2013. Analisis Nilai Tambah dan Kelayakan Pengembangan Agroindustri Beras Siger. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 1(3): 210-218.
- Nurhayati, Azizatun; Suryantini, Any. 2015. Gambaran Umum Sektor Unggulan dan Kontribusi Sektor Pertanian di Provinsi Jawa Timur (Olah Data Tabel Input-Output Provinsi Jawa Timur Tahun 2010). *Jurnal Agriekonomika*, 4(2): 154-168. ISSN: 2301-9948.
- Nurmalina, R; Sarianti, T; Karyadi, A. 2010. *Studi Kelayakan Bisnis*. Departemen Agribisnis Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Nusyirwan. 2007. *Kajian Proses Pembuatan Gula Merah di Lawang Kabupaten Agam*. *Jurnal Teknik*, 28(1): 108-117. ISSN: 0854-8471.
- Pahlevi, Rico; Zakaria, Wan Abbas; Kalsum, Umi. 2014. Analisis Kelayakan Usaha Agroindustri Kopi Luwak di Kecamatan Balik Bukit Kabupaten Lampung Barat. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 2(1): 48-56.
- Pindyck, R.S & Rubinfeld, D.L. 2001. *Mikro Ekonomi*. PT Indeks. Jakarta.

- Prasetyo, Suseno Budi. 2008. Analisis Efisiensi Distribusi Pemasaran Produk dengan Metode Data Envelopment Anaysis (DEA). *Jurnal Penelitian Ilmu Teknik*, 8(2): 120-128.
- Pratiwi, Nandika Aisya; Harianto; Daryanto, Arief. 2017. Peran Agroindustri Hulu dan Hilir dalam Perekonomian dan Distribusi Pendapatan di Indonesia. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*, 14(2): 127-138.
- Priyarsono, DS; Backe D. 2007. Industri Berbasis Pertanian: Arah Pengembangan Industri di Indonesia. *Soca*, 8(3): 256-264.
- Purnomo, Edi. 1997. Upaya Peningkatan Daya Saing Gula Merah Rakyat dari Pengolahan Hasil Tanaman Pemanis Alami. *Prosiding Seminar Teknologi Pangan*: 438-450.
- Purwanto, N.R. 2004 Efektivitas Kinerja Pelabuhan dengan Data Envelopment Analysis (DEA). *Majalah Manajemen Usahawan Indonesia*, Nomor 5 Mei Tahun 2004, hal 27-34. Lembaga Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Purwiyati, Indah. 2015. Analisis Efisiensi Industri Pengolahan Gula Semut dengan Metode Data Envelopment Analysis di Kabupaten Kulon Progo dan Purworejo. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Muharram, H. dan R. Pusvitasari. 2007. Analisis Perbandingan Efisiensi Bank Syariah di Indonesia dengan Metode *Data Envelopment Analysis* (Periode Tahun 2005). *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Islami Volume II* (3).
- Risyahadi, Sazli Tuttur. 2015. Rantai Nilai Pascapanen dan Nilai Tambah Penyimpanan Dingin Bawang Merah di Cirebon. IPB Bogor. Tesis.
- Santoso, H.B. 1993. Pembuatan Gula Kelapa. Penerbit Kanisius. Jakarta.
- Sardjono. 1986. Pengembangan Peralatan untuk Pengembangan Serbuk Gula Merah. Balai Penelitian dan Pengembangan Industri Hasil Pertanian, Bogor.
- Sari, I Rani Melly; Zakaria, Wan Abbas; Affandi, Muhammad Irfan. 2015. Kinerja Produksi dan Nilai Tambah Agroindustri Emping Melinjo di Kota Bandar Lampung. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 3(1): 18-26.
- Sevcikova, M. 2003. Comparison of the value added development in the agricultural and food sectors and the efficiency of its creation. *Agric. Econ. Czech* 49 (1): 22-29.
- Sinaga, D. 2009. Studi Kelayakan Bisnis dalam Ekonomi Global. Mitra Wacana Media. Jakarta.
- Slamet. 2005. Nilai Tambah dan Balas Jasa Faktor Produksi Pengolahan Hasil-Hasil Pertanian. *Bulletin Penelitian No. 08*.
- Soeharno. 2007. Teori Mikroekonomi. Andi Offset. Yogyakarta.
- Soekartawi, 1993. Agribisnis Teori dan Aplikasinya. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Stoner, F.J. 1995. Manajemen. PT Penerbit Hallindo. Jakarta.

- Sudarman, A. 1989. Teori Ekonomi Mikro. BFE. Yogyakarta.
- Sugiartono. 2006. Analisis Pendapatan dan Efisiensi Gula Merah (di Desa Kuku, Kecamatan Ngadiluwih, Kabupaten Kediri). Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Sugiyono. 2012. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi (Mixed Methods). Alfabeta. Bandung.
- Sukardi. 2010. Gula Merah Tebu: Peluang Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat Melalui Pengembangan Agroindustri Pedesaan. *Jurnal Pangan*, 19(4): 295-397. ISSN: 0852-0607.
- Sulistiowati, Yohana Tyas; Aji, Joni Murti Mulyo; Hartadi, Rudi. 2017. Analisis Nilai Tambah dan Tingkat Produktivitas Kerja Serta Strategi Pengembangan Homeindustry Gula Kepala di Desa Tembokrejo Kecamatan Gumukmas Kabupaten Jember. *Journal of Social and Agricultural Economics*, 10(2): 18-27.
- Supriyati & Suryani, Erma. 2006. Peranan, Peluang dan Kendala Pengembangan Agroindustri di Indonesia. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 24(2): 92-106.
- Suratihay, K. 2008. Ilmu Usaha Tani. Cetakan Kedua. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Susila, Wayan R. & Sinaga, Bonar M. 2005. Analisis Kebijakan Industri Gula Indonesia. *Jurnal Agro Ekonomi*, 23(1): 30-53.
- Susilowati, Sri Hery & Tinaprilla, Netti. 2012. Analisis Efisiensi Usaha Tani Tebu di Jawa Timur. *Jurnal Littri*, 18(4): 162-172.
- Susilowati, Sri Hery. 2007. Peran Sektor Agroindustri dalam Perekonomian Nasional dan Pendapatan Rumah Tangga Pertanian. Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. Bogor.
- Swastawati, Fronthea. 2011. Studi Kelayakan dan Efisiensi Usaha Pengasapan Ikan dengan Asap Cair Limbah Pertanian. *Jurnal Dinamika Ekonomi Pembangunan*, 1(1): 18-25.
- Swastawati, Fronthea. 2011. Studi Kelayakan dan Efisiensi Usaha Pengasapan Ikan dengan Asap Cair Limbah Pertanian. *Jurnal Dinamika Ekonomi Pembangunan*, 1(1): 18-25.
- Syukur, M. ; D. Kusnadi ; R. Andrida. 1999. Industri Gula Merah dan Pemanis Lainnya di dalam Ekonomi Gula di Indonesia. Bibliografi. Institute Pertanian Bogor. Bogor.
- Timisela, Natelda R., Masyhuri., Darwanto, Dwijono H., Hartono, Slamet. 2012. Efisiensi Relatif Agroindustri Berbasis Pangan Lokal Sagu: Suatu Pendekatan Data Envelopment Analysis (DEA). *Jurnal Budidaya Pertanian*, 8(2): 117-122. Fakultas Pertanian. Universitas Pattimura. ISSN: 1858-4322.
- Tsai, P.F., Molinero, C.M. 2002. A Variable Return to Scale Data Envelopment Analysis Model for The Joint Determination of Efficiencies With an Example of The UK Health Service. *European Journal of Operation Research*, 144: 21-38.

- Udayana, IGB. 2011. Peran Agroindustri dalam Pembangunan Pertanian. Singhadwala. Edisi 44.
- Umar, Husein. 1999. Studi Kelayakan Bisnis, Manajemen, Metode dan Kasus. Gramedia Pustaka. Jakarta.
- Utami, Mila Fadilah. 2008. Studi Pengembangan Usaha Gula Merah Tebu di Kabupaten Rembang: Studi Kasus di Kecamatan Pamotan, Kabupaten Rembang. Departemen Teknologi Industri Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wahyudi. 2014. Efisiensi Pelayanan Kesehatan Dasar di Kabupaten Pemalang Menggunakan Data Envelopment Analysis. Tesis. Universitas Gadjah Mada.
- Wijayanti, Dian Eswin; Hartono, Slamet; Darwanto, Dwidjono Hadi. 2016. Relatif Efficiency of Brown Sugar Agroindustry in Kokap District, Kulon Progon Regency, D.I. Yogyakarta. *Agro Ekonomi*, 27(1): 52-64.
- Wulandari, Nurul Trya; Darwanto, Dwidjono Hadi; Irham. 2015. Analisis Nilai Tambah dan Kontribusi Industri Kerajinan Bambu pada Distribusi Pendapatan Masyarakat di Kabupaten Sleman. *Jurnal Agro Ekonomi*, 26(2): 192-205.
- Yanti, Delvi. 2005. Analisis Usaha Industri Rumah Tangga Manisan Terung Ungu di Kecamatan Rejang Lebong. Tesis. Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Yuwani, Siti Hariati., Irham., Jamhari. 2014. Analisis Kelayakan dan Strategi Pengembangan Usaha Budidaya Ikan Air Tawar di Kabupaten Sleman. *Agro Ekonomi*, 25(2): 135-144.
- Zakaria, W. Abbas. 2000. Analisis Nilai Tambah Ubi Kayu pada Beberapa Agroindustri Berbasis Ubi Kayu di Provinsi Lampung. *Jurnal Sosio Ekonomika*, 6(2): 118-125.
- Zhu, J. 2002. Quantitative Models for Performance Evaluation and Benchmarking Data Envelopment Analysis with Spreadsheets and DEA Excel Solver. Kluwer Academic Publisher. Massachusetts.
- Zhu, J., Cooka, W.D., Tone, K. 2014. Data Envelopment Analysis: Prior to Choosing a Model. *Omega*, 44: 1-4.