

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. dan Endri. 2009. Kinerja Efisiensi Teknis Bank Pembangunan Daerah: Pendekatan *Data Envelopment Analysis* (DEA). *Jurnal Akuntansi dan Keuangan* Volume 11 (1): 21-29.
- Ali, N., A.R. Noor, and Z. Faridah. 2016. Estimating The Efficiency of Pahang Rubber Smallholders Using Data Envelopment Analysis Approach. *Jurnal Teknologi* Volume 78: 147-153.
- Aroef, M. dan S. Djamal. 2009. *Grand Techno-Economic Strategy: Siasat Memicu Produktifitas untuk Memenangkan Persaingan Global*. Mizan Pustaka, Bandung.
- Artika, I.B.E. dan I.A.K. Marini. 2016. Analisis Nilai Tambah (*Value Added*) Buah Pisang Menjadi Kripik Pisang di Kelurahan Babakan Kota Mataram (Studi Kasus pada Industri Rumah Tangga Kripik Pisang Cakra). *Jurnal GaneÇ Swara* Volume 10(1): 94-98.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Nunukan. *Statistik Daerah Kecamatan Sebatik Tengah 2016*. BPS Nunukan, Nunukan.
- Bappenas. 2010. *Naskah Kebijakan (Policy Paper)-Kebijakan dan Strategi dalam Meningkatkan Nilai Tambah dan Daya Saing Kelapa Sawit Indonesia Secara Berkelanjutan dan Berkeadilan*. Direktorat Pangan dan Pertanian, Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/Badan Perencanaan Pembangunan Nasional, Jakarta.
- Baroh, I. 2007. *Analisis Nilai Tambah dan Distribusi Keripik Nangka, Studi Kasus pada Agroindustri Keripik Nangka di Lumajang*. Lembaga Penelitian UMM, Malang.
- Biantoro, S. 2011. *Masyarakat Perbatasan di Sebatik Masa Konfrontasi 1963-1966*. Tesis. Universitas Indonesia.
- Biswanger, H. 1974. A Cost Function Approach to The Measurement of Factor Demand Elasticities and at Elasticities of Substitution. *American Journal Agro Economic* Volume 56: 377-386.
- Boediman, B. 2016. Apa Itu OVOP?. <http://jejakboedi.blogspot.co.id/2011/06/apa-itu-ovop.html> diakses pada tanggal 25 September 2015.
- BPTP Kaltim. 2007. *Perwilayahan Komoditas Pertanian Berdasarkan Zona Agroekologi di Nunukan*. Laporan Kegiatan Survei. BPTP Kaltim, Samarinda.
- Bravo-Ureta, B.E. and A.E. Pinheiro. 1997. Technical, Economic, and Allocative Efficiency in Peasant Farming: Evidence from The Dominican Republic. *The Developing Economics Journal* Volume 35 (1): 48-67.

- Byerlee, D. 1987. *Maintaining The Momentum in Post-Green Revolution Agriculture: A Micro Level Perspective from Asia*. MSU International Development Paper No. 10. University of Michigan.
- Chairil, N.S. 2008. Analisis Potensi Daerah Pulau-Pulau Terpencil dalam rangka Meningkatkan Ketahanan, Keamanan Nasional, dan Keutuhan Wilayah NKRI di Nunukan Kalimantan Timur. *Jurnal Sioteknologi Edisi 13 Tahun 7*, April 2008.
- Chand, R. and J.L. Kaul. 1986. A Note Use of The Cobb-Douglas Profit Function. *American Journal of Agricultural Economic Volume 68*: 1962-1964.
- Coelli, T.J., D.S.P. Rao, and G.E. Battese. 1998. *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis*. Kluwer Academic Publishers, Boston.
- Cooper, W.W., L.M. Seiford, and J. Zhu. 2011. *Handbook on Data Envelopment Analysis, Second Edition*. Springer, United States of America.
- Damanhuri, M. dan I. Susilowati. 2004. Pengukuran Efisiensi Relatif Emiten Perbankan dengan Metode *Data Envelopment Analysis* (DEA): Studi Kasus pada Bank-bank yang Terdaftar di Bursa Efek Jakarta Tahun 2002. *Jurnal Dinamika Pembangunan Volume 1 (2)*:95-110.
- Daniel, M. 2002. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. PT Bumi Aksara, Jakarta.
- Daryanto, H.K. 2000. *Analysis of The Technical Efficiency of Rice Production in West Java Province, Indonesia: A Stochastic Frontier Production Function Approach*. School of Economics University of New England Armidale. A Thesis Submitted for Degree of Doctor of Philosophy.
- Doll, J.P. and F. Orazem. 1984. *Productions Economics, Theory with Application*. John Wiley and Sons Inc, New York.
- Farrel, M.J. 1957. The Measurement of Productivity Efficiency. *Journal of Royal Statistics Society Series Volume 120 (3)*: 253-290.
- Gasperz, V. 1999. *Ekonomi Manajerial Pembuatan Keputusan Bisnis*. PT Gramedia, Jakarta.
- Gujarati, D.N. 2007. *Dasar-dasar Ekonometrika Edisi Ketiga Jilid 1*. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Hadi, P.U. 2015. *Reformasi Kebijakan Menuju Transformasi Pembangunan Pertanian: BAB III/7 Reformasi Kebijakan Penciptaan Nilai Tambah Produk Pertanian Indonesia*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Jakarta.
- Hansen dan Mowen. 2009. *Akuntansi Manajerial*. Salemba Empat, Jakarta.
- Hastuti, D.R.D. 2016. Dampak Perubahan Harga Input Terhadap Pendapatan Usahatani Jagung Kuning. *Jurnal Scientific Pinisi Volume 2 (2)*: 97-102.

- Hayami, Y., K. Toshihiko, M. Yoshinori, dan S. Masdjidin. 1987. *Agricultural Marketing and Processing in Upland Java: A Perspective from A Sunda Village*. Bogor, CGPRT Centre 8:43-87.
- Hidayanto, M., S. Supiandi, S. Yahya, dan L.I. Amien. 2009. Analisis Keberlanjutan Perkebunan Kakao Rakyat di Kawasan Perbatasan Pulau Sebatik, Kabupaten Nunukan Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Agroekonomi* Volume 27 Nomor 2, Oktober 2009 : 213-229.
- Idris N.D., C. Siwar, and B. Talib. 2013. Determinants of Technical Efficiency on Pineapple Farming. *American Journal of Applied Sciences*, Volume 10 (4):426-432.
- Irazois, Belen, R. Manuel, and Z. Idoia. 2003. Assessing The Technical Efficiency of Horticultural Production in Navarra, Spain. *Agricultural Systems Journal* (78): 387-403.
- Lamusa, A. 2009. Analisis Efisiensi Teknis Alokasi Input Usahatani Padi Sawah di Daerah *Impenso* Wilayah Taman Nasional Lore Lindu (TNLL) Provinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal Agroland* Volume 16 (3): 251-257.
- Lipsey, G.R., O.P. Peter, and D.P. Douglas. 1990 *Pengantar Mikroekonomi I* Jilid 1. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Mankiw. 2007. *Makroekonomi*. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Marimin dan N. Maghfiroh. 2011. *Aplikasi Teknik Pengambilan Keputusan dalam Manajemen Rantai Pasok*. IPB Press, Bogor.
- Martic, M.M., S.N. Marina, and B. Alenka. 2009. Data Envelopment Analysis-Basic Model and Their Utilization. *Organizajica Journal* Volume 42 (2): 37-43.
- McEachern, W.A. 2001. *Ekonomi Mikro*. Salemba Empat, Jakarta.
- 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).
- Mulyadi. 2007. *Sistem Akuntansi*. Salemba Empat, Jakarta.
- Murthy, D.S., M. Sudha, M.R. Hegde, and V. Dakshinamoorthy. 2009. Technical Efficiency and Its Determinants in Tomato Production in Karnataka, India : Data Envelopment Analysis (DEA) Approach. *Agricultural Economics Research Review*, Volume 22 : 215-224.
- Nahraeni, W. 2012. Efisiensi dan Nilai Keberlanjutan Usahatani Sayuran Dataran Tinggi di Provinsi Jawa Barat. Disertasi. Institut Pertanian Bogor.
- Nicholson, W. 2002. *Mikroekonomi Intermediate dan Aplikasinya*, Edisi 8. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Nugroho, S.S. 1995. Analisis DEA dan Pengukuran Efisiensi Merk. *Jurnal Kelola Gadjah Mada Business News*: 8/IV.

- Nurlela, A., P. Maria, dan C. Syaifullah. 2012. Strategi Kelangsungan Hidup Masyarakat Perbatasan (Kasus Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Sebatik Tengah Kabupaten Nunukan Kalimantan Timur). *Jurnal Analisis* Volume 1(1): 73-77.
- Ponto, O.S., A. Kumenang, dan P. Wauran. 2015. Analisis Korelasi Sektor Pertanian Terhadap Tingkat Kemiskinan di Kabupaten Kepulauan Sangihe. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi* Volume 15 (04): 137-147.
- Prasetyo, S.B. 2008. Analisis Efisiensi Distribusi Pemasaran Produk dengan Metode *Data Envelopment Analysis* (DEA). *Jurnal Penelitian Ilmu Teknik* Volume 8 (2): 120-128.
- Prihtanto, F.N.P., Irham, dan A. Suryantini. 2015. Analisis Industri Rumah Tangga Gula Semut untuk Ekspor di Kabupaten Kulon Progo dan Purworejo. *Jurnal Agro Ekonomi* Volume 26 (1): 22-34.
- Purwanto. 2011. *Statistika untuk Penelitian*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Purwanto, R.N. 2003. Penerapan *Data Envelopment Analysis* (DEA) dalam Kasus Pemilihan Produk *Inkjet Personal Printer*. *Jurnal Usahawan* No. 10 Th XXXII.
- Puslittanak (Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat). 2000. *Sumber Daya Lahan Indonesia dan Pengelolaannya*. Puslittanak, Bogor.
- Riyadi, D.M.M. 2003. Pemberdayaan Masyarakat Melalui Pengembangan Kawasan Agribisnis: Pembangunan Pertanian Berbasis Kewilayahan. *Jurnal Perencanaan Pembangunan* Nomor 31: 31-41.
- Saragih, B. 1980. *Economic Organization, Size and Relative Efficiency: The Case of Oil Palm in Northern Sumatera, Indonesia*. Unpublished Ph.D. Dissertation, Departement Economics and Business, North Carolina State University, Raleigh.
- Sariama, I. 2014. Peran TNI dalam Menegakkan Kedaulatan dan Keamanan di Wilayah Perbatasan Pulau Sebatik. *Jurnal Elektronik Ilmu Hubungan Internasional* 2(1): 71-82.
- Silkman, R.H. 1986. *Measuring Efficiency: An Assessment of Data Envelopment Analysis*. Jossey-Bass, San Fransisco.
- Simin, I. 2014. Analisis Nilai Tambah Buah Pisang Menjadi Keripik Pisang pada Industri Rumah Tangga *Sofie* di Kota Palu. *Jurnal Elektronik Agrotekbis* 2 (5): 510-516.
- Soekartawi. 1995. *Analisis Usahatani*. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Soekartawi. 2003. *Teori Ekonomi Produksi dengan Poko Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas*. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.

- Soewadji, M.A. 2012. Pengantar Metodologi Penelitian. Mitra Wacana Media, Jakarta.
- Sudiyono, A. 2001. Pemasaran Pertanian. Universitas Muhammadiyah Malang Press, Malang.
- Sugiyono. 2010. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif & RND. Alfabeta, Bandung.
- Surachmad, W. 1985. Pengantar Penelitian Ilmiah Dasar Metode dan Teknik. Penerbit Tarsito, Bandung.
- Sutawijaya, A. dan E.P. Lestari. 2009. Efisiensi Teknik Perbankan Indonesia Pasca Krisis Ekonomi: Sebuah Studi Empiris Penerapan Model DEA. Jurnal Ekonomi Pembangunan 10(1): 49-67.
- Suwarni, N., D.Y. Vitus, dan S. Agus. 2013. Analisis Faktor-faktor Produksi yang Mempengaruhi Keuntungan Agroindustri Kecil Penyulingan Minyak Pala dan Dampaknya pada Pendapatan Asli Daerah Kabupaten Bogor. Jurnal Agromedia Volume 31 (1): 1-11.
- Tajerin. 2005. Pendugaan Fungsi Keuntungan dan Skala Usaha Budidaya Ikan Kerapu Macan (*Epiphelus fuscoguttatus*) dalam Keramba Jaring Apung di Perairan Teluk Lampung, Propinsi Lampung. Jurnal Ilmu-ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia Jilid 12 (1): 39-49.
- Tim INDEF. 2011. Outlook Industri 2012: Strategi Percepatan dan Perluasan Agroindustri. Kementerian Perindustrian, Jakarta.
- Timisela, N.R., M.Turukay, W.B. Parera, dan L. Marvin. 2012. Efisiensi Relatif Agroindustri Pala Banda dengan Pendekatan *Data Envelopment Analysis* (DEA). Jurnal SEPA Volume 9 (1): 25-33.
- Usada, H.E.R., D.H. Darwanto, dan J.H. Mulyo. 2011. Analisis Nilai Tambah dan Profitabilitas Agroindustri Rumah Tangga Etanol di Kabupaten Sukoharjo. Jurna Agro Ekonomi Volume 18 (1): 33-42.
- Varian, H.R. 1978. Microeconomic Analysis. WW Norton & Company, New York.
- Victor, T. K. 1993. The People of Borneo. Blackwell Publishers, New Jersey.
- Wadud, A. and B. White. 2000. Farm Household Efficiency in Bangladesh: A Comparison of Stochastic Frontier and DEA Methods. Applied Economics Journal Volume 32 (13): 1665-1673.
- Wahyudi. 2014. Efisiensi Pelayanan Kesehatan Dasar di Kabupaten Pemalang Menggunakan *Data Envelopment Analysis*. Tesis. Universitas Gadjah Mada.
- Walley, B.H. 1987. Manajemen Produksi, Pedoman Menghadapi Tantangan Meningkatkan Produktivitas. Pustaka Binaman Pressindo, Jakarta.
- Winardi. 1992. Asas-asas Marketing. CV Mandar Maju, Bandung.

- Widarjono, A. 2013. *Ekonometrika Pengantar dan Aplikasinya*, Edisi Keempat. UPP STIM YKPN, Yogyakarta.
- Wulandari, T. 2009. *Sejarah Wilayah Perbatasan Entikong-Malaysia 1845-2009, Satu Ruang Dua Tuan*. Gramata Publishing, Jakarta.
- Yamin, S., L.A. Rachmach, dan H. Kurniawan. 2011. *Regresi dan Korelasi dalam Genggaman Anda, Aplikasi dengan Software SPSS, Eviews, Minitab dan Statgraphics*. Salemba Empat, Jakarta.
- Yotopoulus, A.P. and J.L. Lau. 1971. A Test for Relative Economics Efficiency and Application to Indian Agriculture. *American Economics Review Journal* Volume 61: 44-109.
- Yotopoulus, A.P. and B.J. Nugent. 1976. *Economics of Development: Empirical Investigations*. Harper and Row Publishers, New York.