

## DAFTAR PUSTAKA

- AgustianA dan N Ilham.2007. Analisis Proporsi Pendapatan dan Pengeluaran Rumah Tangga Petani Padi pada Beberapa Agroekosistem di Jawa Barat dan Jawa Tengah.Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. Bogor.
- Andreoli Mdan V Tellarini. 2000. Farm Sustainability Evaluation : Methodology and Practice. Agriculture, Ecosystems and Environment. 77 43-52,
- Antriyandarti E, S.W. Anidan M Ferichani. (2012). Pengembangan Kawasan Agribisnis Perberasan Propinsi Jawa Tengah Sebagai Upaya Menjaga Kedaulatan Pangan Program Studi Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2013. Berita Resmi Statistik. BPS Kalimantan Barat. Pontianak.
- Bakar B.A. dan N. Ali.2009. Pertanian Berkelanjutan.Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Nanggroe Aceh Darussalam. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian.
- Bank Indonesia 2009. Kajian Ekonomi Regional Provinsi Kalimantan Barat Triwulan IV-2009.Kantor Bank Indonesia Pontianak.Kantor Bank Indonesia Pontianak
- Battese G. E.And T. J. Coelli.1995. A Model for Technical Inefficiency Effects in a Stochastic Frontier Production Function for Panel Data.Empirical Economics (1995) 20:325-332. Department of Econometrics, The University of New England, Armidale, NSW 2351, Australia.
- Bastianoni S. N Marchettini, M Panzieri, E Tiezzi. 2001. Sustainability assessment of a farm in the Chianti area (Italy). Journal of Cleaner Production 9 (2001) 365–373
- Bishop, C.E. and W.D. Toussaint. 1958. Agrikultural Economic Analysis. John Wiley and Sons. New York.
- Coelli, T.J. 1995.A Guide to FRONTIER Version 4.1: A Computer, Program for Stochastic Frontier Production and CostFunction Estimation. CEPA Working PapersDepartment of EconometricsUniversity of New EnglandArmidale, NSW 2351, Australia.
- Conway, G R. 1983. Agroecosystem Analysis. Iccet Series E. No 1. Centre for Environmental Technology and Department of Pure and Applied Biology, Imperial College of Science and Technology, London, SW7 ILU, United Kingdom
- Dahuri. R. 1998. Pembancunan Pertanian Berkelanjutan: Dalam Perspektif Ekonomi, Sosial Dan Ekologi. Jurnal Agrimedia, Volume 4 No. 1. Bogor.
- Daniel M. 2005. Metode Penelitian Soial Ekonomi.PT Bumi Aksara. Bandung.

- Darwanto. 2009. Analisis Efisiensi Usahatani Padi Di Jawa Tengah (Penerapan Analisis Frontier) Jurnal Organisasi dan Manajemen, Volume 6, Nomor 1, Maret 2010, 46-57
- Debertin, D.L. 1986. Agricultural Production Economics. Macmillan Publishing Company New York. Collier Macmillan Publishers London.
- Farrel, M.J. 1957. The Management of Production Efficiency. Journal of Royal Statistic Society. Ser. A General. Vol 120. No. 3. Pp 253-281.
- Ferianta, Y. 2008. Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-faktor Produksi Usahatani Padi Lahan Pasang Surut Di Kabupaten Batola. Jurnal Ziraah'ah Volume 23 Nomor 3 Oktober 2008, Hal. 138-149.
- Gittinger. J.P. 1986. Analisis Ekonomi Proyek-Proyek Pertanian. UI Press. Jakarta.
- Gowda C, MJ and KM Jayaramaiah. 1997. Comparative evaluation of rice production systems for their sustainability. Agriculture, Ecosystems and Environment, 69 1-9.
- Gray. C., R. Simanjuntak, B.L.K. Sabur, P.F.L. Mospaitella, dan R.C.G. Vorley. 1992. Pengantar Evaluasi Proyek. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Gujarati, D. 1997. Ekonometrika Dasar. Alih bahasa Sumarno Zain. Erlangga. Jakarta.
- Hadisapoetra, S (1973). Biaya dan Pendapatan dalam Usahatani. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hair, J.F., W.C. Black, B.J. Babin, R.E. Anderson, R.L. Tatham, 2010. Multivariate Data Analysis, 7 Ed., Prentice Hall, New Jersey.
- Husaini M. 2011. Model Persamaan Struktural Pola Usahatani Padi -Jeruk Lahan Gambut Tropikal Berkelanjutan di Kabupaten Barito Kuala Kalimantan Selatan. Jurnal Agribisnis Perdesaan 178-190 Volume 01 Nomor 03.
- Irham, D.H. Darwanto dan Masyhuri. 2006. Kebijakan dan Pengembangan Kelembagaan Pangan dalam Menunjang Ketahanan Pangan Nasional. Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian, Fakultas Pertanian, UGM, Yogyakarta.
- Irianto. 2009. Statistik: Konsep Dasar dan Aplikasinya. Penerbit Kencana, Jakarta,
- Junaidi (2013). Efisiensi Produksi, Perilaku Petani, dan Daya Saing Usahatani Kapas Rakyat di Sulawesi Selatan. Disertasi. Program Pasca Sarjana UGM. Yogyakarta.
- Kadariah. 1988. Evaluasi Proyek, Analisa Ekonomis. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. Jakarta.
- Kasryno, F. 1998. Pemanfaatan dan Pengolahan Sumberdaya Pangan dan Lingkungan Hidup serta Ketersediaan Iptek Pertanian untuk Mendukung Pembangunan Pangan dan Gizi Nasional Berkelanjutan. Dalam Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi VI. LIPI. Jakarta.

- KumbhakarC, and E.G Tsionas. 2008. Estimation of input-oriented technical efficiency usingsh a nonhomogeneous stochastic production frontier model, *Agriculture Economic*, 38 99-108,
- Kurniawan, Y. A.2010. Faktor-Faktor yang mempengaruhi Efisiensi Teknis Pada Usahatani Padi Lahan Pasang Surut Di Kecamatan Anjir Muara Kabupaten Barito Kuala KalimantanSelatan..EPP.Vol. 7. No.2 2010 :40-46
- Kusnadi, N, N, Tinaprilla, Susilowati, S.H. dan A Purwoto. 2011. Anaisis Efisiensi Usahatani Padi di Beberapa Sentra Produksi di Indonesia.Jurnal Agroekonomi Vol 29, No. 1.
- Lopez Ridaura S, O Moresa, and M Astier. 2002. Evaluating the sustainability of complex sosio-environmental system, *Ecological Indicators* 2 135-148,
- Makki MF, Suslinawati, KIraadi AJ. 2009. Efisiensi Teknis Dan Alokatif Usahatni Padi Pada Lahan Rawa Di Kabupaten Banjar Jurnal Ziraa'ah Volume 34 Nomor 1.
- Mantau Z, Hariantodan N Nuriantono. 2014. Analisis Keunggulan Kompetitif pada Usahatani Padi Sawah di Bolaang Mongondow Provinsi Sulawesi Utara.Journal of Economics and International Finance.
- Mariyono, J. 2009. Technological bias in Indonesia Rice production : Why Does Agrochemical Ise Inceas Over Time. *Quarterly Journal of International Agriculture*. 48 (2009) No : 2 : 47-65.
- Marjaya, SHartono, Masyhuri, dan DHDarwanto. 2013. Analisis Daya Saing Komoditas Pada Sistem Usahatani Integrasi Jagung-Sapi Di Kabupaten Kupang. *Jurnal Agribis* Vol. 2 No. 1, Maret 2013.
- Munasinghe, M. 1993. *Environmental Economics and Sustainable Development*, World Bank Environment Paper no.3. Washington, DC. USA.
- Musyafak A. 2013. Optimasi Usahatani Berkelanjutan dan Ketahanan Pangan Rumah Tangga Berbasis Crop Livestock Sistem Di Lahan Pasang Surut Kalimantan Barat.Disertasi.Program PascaSarja UniversitasGadjah Mada. Yogyakarta.
- Pacini C, A Wossink A, G Giesen, C Vazzana, and R Huirne. 2003. Evaluation of sustainability of organic, integrated and conventional farming systems: afarm and field-scale analysis *Agriculture, Ecosystems and Environment* 95 273–288
- Pearce, D.W dan K Turner. 1991. *Economics of Natural Resources and The Environment*.Harvester Wheatsheaf.

- Prayoga, A. 2009. Produktivitas Dan Efisiensi Teknis Usahatani Padi Organik Lahan Sawah. Sekolah Pertanian Pembangunan. Banjarbaru.
- Prasmatiwi F.E., Irham, A Suryantini, dan Jamhari.(2011). Kesiapan Membayar Petani Kopi Untuk Perbaikan Lingkungan. *Jurnal Ekonomi Pembangunan* Volume 12, Nomor 2, hlm.187-199.
- Prihtanti T M. 2014. Kinerja dan Multifungsionalitas Usahatani Padi Organik dan Konvensional di Provinsi Jawa Tengah. Disertasi. Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Rachman, B. 1997. Penerapan Analisis Keunggulan Kompetitif dan Keunggulan Komparatif dalam Pengembangan Usahatani Tanaman Pangan (Padi, Jagung dan kacang Tanah) di Propinsi Jambi. Makalah Disampaikan pada Acara Pelatihan Apresiasi Metodologi Delineasi Zona Agroekologi. Kerja sama IPB dan ARMP II Bogor.
- Rao R. I.V.Y..2011. Estimation of Efficiency, Sustainability and Constraints in SRI (System of Rice Intensification) vis-a-vis Traditional Methods of Paddy Cultivation in North Coastal Zone of Andhra Pradesh. *Agricultural Economics Research Review* Vol. 24 July-December 2011 pp 325-331
- Reijntjes, C., K Haver, Bertus and A.W. Bayer 1999. Pertanian Masa Depan. Pengantar untuk Pertanian Berkelanjutan dengan Input Luar Rendah. Sukoco, Y. [penerjemah]. Terjemahan dari *Farming For the Future: An Introduction to Low-External-Input and Sustainable Agriculture*. Kanisius. Yogyakarta.
- Reinhard. S. 1999. Econometric analysis of economic and environmental efficiency of Dutch dairy farms. Ph.D. Thesis, Wageningen Agricultural University, - With Ref - With Summary in Dutch ISBN 90-5808-090-0
- Reinhard. S, C.A.Knox Lovell, And G.Thijssen. 2002. Analysis Of Environmental Efficiency Variation. *American Agricultural Economics Association* 84(4)(November 2002):1054-1065
- Reinhard. S, C.A.Knox Lovell, And G.Thijssen. 1998. Econometric Estimation Of Technical And Environmental Efficiency: An Application To Dutch Dairy Farms.
- Reksohadiprojo, S. 1997. Ekonomi Lingkungan Suatu pengantar. BPFE. Yogyakarta.
- Rois, Supiandi S, Irsal L dan Machfud. 2010. Analisis Indeks dan Status Keberlanjutan Pemanfaatan Rawa Lebak di Desa Pasak Piang Kecamatan Sungai Ambawang, Kabupaten Kubu Raya- Kalimantan Barat. Program Studi Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan - Sekolah Pasca Sarjana IPB. Bogor.

- Sahara D dan Idris.2005. Efisiensi Produksi Sistem Usahatani Padi Pada Lahan Sawah Irigasi Teknis Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (Bptp) Sulawesi Tenggara.
- Salikin.K.A. 2003. Sistem Pertanian Berkelanjutan. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Saptana. 2009. Keunggulan Komparatif-Kompetitif Dan Strategi Kemitraan. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian Badan Litbang Pertanian, Departemen Pertanian RI.
- Searca. 1995. Working Paper on Sustainable Agriculture Indicators. SEAMEO Regional Centre for Graduate Study and Research in Agriculture (SEARCA). Los Banos. Philipphines.
- Sihite J. (2001). Evaluasi Dampak Erosi Tanah Model Pendekatan Ekonomi Lingkungan dalam Perlindungan DAS: Kasus Sub-DAS Besai DASTulang Bawang Lampung. Disertasi. Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor (IPB). Bogor.
- Singarimbun, M. dan S. Effendi.1985. Metode Penelitian Survey. LP3ES. Jakarta.
- Soekartawi S., A. Dillon L, John. Hardaker, Brian, J. 1986. Ilmu Usahatani dan Penelitian untuk pengembangan Petani Kecil. UI-Press. Jakarta.
- Soekartawi.1994. Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Cobb-Douglas. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Soemarno. 2010. Metode Valuasi Ekonomi Sumberdaya Lahan Pertanian, Bahan Kajian untuk MK Ekonomi Sumberdaya Alam PDIP PPS FPUB.
- Sri Widodo. 1986. Production Efficiency of Rice Farmer In Java Indonesia. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Suharyanto, J H Mulyo, D H. Darwanto, dan Sri Widodo.2013. Analisis Efisiensi Teknis Pengelolaan Tanaman Terpadu (Ptt) Padi Sawah Di Provinsi Bali SEPA : Vol. 9 No. 2 Februari 2013 : 219 - 230
- Suparmoko dan Maria. 2000. Ekonomi Lingkungan. BPFE. Yogyakarta.
- Suprihono Budi. 2003. Efisiensi Ekonomi Usahatani Padi Sawah Di Kabupaten Demak. Tesis. Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro. Semarang.
- Suwandi. 2005. Keberlanjutan Usaha Tani Pola Padi Sawah- Sapi Potong Terpadu Di Kabupaten Sragen: Pendekatan *Rap-Cls*. Disertasi. Institut Pertanian Bogor (IPB). Bogor.

- Thamrin S. 2013. Efisiensi Produksi, Perilaku Petani terhadap Risiko Dan Keberlanjutan Usahatani Kopi Arabika Di Kabupaten Enrekang. Disertasi. Program pasca Sarjana UGM. Yogyakarta.
- Teken, I.G.B, 1965. Beberapa Azaz Ekonomi Produksi Pertanian UPN Veteran Yogyakarta
- Tiwari Krishna R., Ingrid L.P. Nyborg, Bishal K. Sitaula and Giridhari S. Paudel. 2008. Analysis of the sustainability of upland farming systems in the Middle Mountains region of Nepal. *International Journal Of Agricultural Sustainability* 6(4) 2008, Pages 289–306.
- Trianto, J. 2006. Analisis Produksi Padi Di Jawa Tengah. Tesis. Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro. Semarang.
- Umar, H., 2000. Metode Penelitian Untuk Skripsi dan Thesis. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Widaryono, A. 2009. Ekonometria, Pengantar dan Aplikasinya. Penerbit Ekonisa, Kampus Fakultas Ekonomi UII. Yogyakarta.
- Winoto, J. 1996. Pewilayahan Komoditas Pertanian Berdasarkan Aksesibilitas Lokasi Produksi (Mengintegrasikan AEZ ke dalam Ekonomi Wilayah. Makalah Disampaikan pada Acara Pelatihan Apresiasi Metodologi Delineasi Zona Agroekologi. Kerjasama Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat dan Proyek Pembinaan Kelembagaan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Winoto, J. 1996. Pembangunan Agro Ecological Zones Dalam Prespektip Perencanaan dan Pengembangan Wilayah. Makalah Disampaikan pada Acara Pelatihan.
- Xu Xiaosong, and Scott R Jeffrey. 1998. Efficiency and Technical progress in tradisional and modern agriculture : evidence from rice production in China, *Agriculture Economic*, 18 156-165,
- Yotopoulos P.A. and J.B. Nugent. 1976. *Economies of Development, Empirical Investigations*. Harper International Edition. Harper and Row, Publishers, New York.
- Zuraida. Rismarini dan Hamdan A .2007. Analisis Pendapatan Usahatani Padi Di Lahan Lebak Di Kabupaten Hulu Sungai Utara Kalimantan Selatan. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Selatan. Banjarbaru.