

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwiganda, R. 2007. Manajemen Tanah dan Pemupukan Budidaya Perkebunan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Agustina, N.S. 2003. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Tandan Buah Segar di Perkebunan Kelapa Sawit PTPN III. Tesis. Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Aigner, D; Lovell, C.A.K; dan Schmidt, P. 1977. Formulation and Estimation of Stochastic Frontier production Function Models. Journal of Econometrics 6 (1977) 21 – 37. North Holland Publishing Company.
- Alfayanti & Efendi, Z. 2013. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Kelapa Sawit Rakyat di Kabupaten Mukomuko. AGRISEP Vol. 13 No.1. Maret 2013, Hal : 1 – 10.
- Asmara, R; Hanani, N & Irawati, N. 2011. Analisis Efisiensi Teknis dengan Pendekatan Frontier Pada Usaha Pembuatan Chips Mocaf (modified Cassava Flour). Habitat Volume XXII, No.1, Bulan April 2011. ISSN. 0853-5167.
- Anonim, 20017. Resolusi Sawit Eropa, Bentuk Proteksi Perdagangan. <http://perkebunannews.com/2017/05/02/resolusi-sawit-eropa-bentuk-proteksi-perdagangan/>. Diakses tanggal 26 april 2017.
- Asra, A, Irawan. P.B, Purwoto.A. 2015. Metode Penelitian Survei. In Media. Bogor.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Ogan Komering Ilir. 2016. Kabupaten Ogan Komering Ilir dalam Angka.
- Bajuri, A. 2004. Pengaruh Produksi Kelapa Sawit Terhadap Pendapatan Petani Plasma Dengan Pola PIR Di Kecamatan Long Ikis Kabupaten Pasir Provinsi Kalimantan Timur. Tesis. Program Pasca Sarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. 2011. Peta Lahan Gambut Indonesia Skala 1:250.000. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian.
- Bambang, 2017. Sehektar Kebun RI Produksi 3 Ton Sawit Malaysia Bisa 12 Ton. <https://finance.detik.com/industri/d-3620116/sehektar-kebun-ri-produksi-3-ton-sawit-malaysia-bisa-12-ton>. Diakses tanggal 24 Januari 2018.
- Boediono. 2014. Seri Sinopsis Pengantar Ilmu Ekonomi No. 1 Ekonomi Mikro. BPFE. Yogyakarta.
- Coelli, TJ, DSP, Rao, and GE, Battese. 1998. An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis. Kluwer Academic Publisher. Boston.
- Dahlani, L. 2013. Analisis Komparatif Risiko Produktivitas, Dan Efisiensi Produksi Kelapa Sawit PTPN III dan PTPN XIV (Persero). Disertasi. Program Pasca Sarjana Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Daniel, M. 2002. Pengantar Ekonomi Pertanian. Bumi Aksara. Jakarta.
- Darmansyah, A.N; Sukiyono, K; Sugiarti, S. 2013. Analisis Efisiensi Teknis dan Faktor Yang Mempengaruhi Efisiensi Pada Usahtani Kubis di Desa Talang Belitar Kecamatan Sindang Dataran Kabupaten Rejang Lebong. AGRISEP Vol.12 No.2 September 2013, Hal: 177-194.

- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2016. Statistik perkebunan indonesia 2014-2016.
- Dinas Perkebunan Provinsi Sumatera Selatan. 2015. Rekapitulasi Perkebunan Kelapa Sawit di Sumatera Selatan.
- Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu. 2016. Peluang dan Potensi. <http://bppm.kaboki.go.id/index.php/investasi/peluang-dan-potensi>. Kabupaten Ogan Komering Ilir.
- Essilfie, F,L., M.T. Asiamah, and F. Nimoh. 2011. Estimation of Farm Level Technical Efficiency in Small Scale Maize Production in the Mfantseman Municipality in the Central Region of Ghana: A Stochastic Frontier Approach. *Journal of Development and Agricultural Economics* 3 (14): 645654.
- Euler, M.; Krishna, V.; Schwarze, S.; Siregar, H.; & Qaim, M. 2017. Oil Palm Adaption, Household Welfare, and Nutrition Among Smallholder Farmers in Indonesia. *World Development Journal*. <http://dx.doi.org/10.1016/j.worlddev.2016.12.019>.
- Elizbeth, R. 2013. Prosiding Seminar Nasional Pemanfaatan dan Pendayagunaan Lahan Terlantar Menuju Implementasi Reforma Agraria. Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian Kementerian Pertanian. Agro Inovasi.
- Fauzan, M. 2015. Profitabilitas dan Efisiensi Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Brebes dan Kabupaten Nganjuk. Tesis. Program Pasca Sarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Gultom, M. 2008. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Kelapa Sawit Pada PTPN III Distrik Asahan. Tesis. Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Harry, 2017. Sumsel Memiliki Potensi Peningkatan Produksi CPO Hampir 5 Juta Ton. <https://gapki.id/news/3686/sumsel-memiliki-potensi-peningkatan-produksi-cpo-hampir-5-juta-ton>. Diakses 24 januari 2018.
- Ishlah, T. 2017. Gambut Indonesia Luas Tersebar dan Mudah Terbakar. <http://geomagz.geologi.esdm.go.id/gambut-indonesia-luas-tersebar-dan-mudah-terbakar/> diakses 11 april 2017.
- Jamalauddin. 2000. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Kelapa Sawit di Propinsi Riau. Tesis. Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Juliani, I. 2005. Analisa Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Tandan Buah Segar Kelapa Sawit Pada PT. Sewangi Sejati Luhur Riau. Tesis. Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Khatun, R., Reza.; M.I.H.; Moniruzzaman, M.; Yakoob, Z. 2017. Sustainable Oil Palm Industry : The Possibilities. *Renewable and Sustainable Energy Review Journal* volume 72 (2017) 608-619.
- Kilmanun, J. K. 2012. Analisis Efisiensi Teknis dan Pendapatan Usahatani Padi di Kabupaten Kubu Raya Kalimantan Barat. Tesis. Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Kusnadi, N; Tinaprilla, N; Susilowati, S.H; Purwoto, A. 2011. Analisis Efisiensi Usahatani Padi di Beberapa Sentra Produksi Padi Di Indonesia. *Jurnal Agro Ekonomi*, Volume 29 No.1, Mei 2011 : 25-48.

- Lawalata, M., Darwanto, H & Hartono, S. 2015. Efisiensi Relatif Ushatani Bawang Merah di Kabupaten Bantul dengan Pendekatan Data Envelopment Analysis (DEA). Jurnal Ilmu Pertanian Vol. 18 No.1, 2015 : 1-8.
- Listiyarini, T. 2016. Ini Syarat Memperoleh Sertifikat Sawit Berkelanjutan Versi RSPO. <http://www.beritasatu.com/ekonomi/348248-ini-syarat-memperoleh-sertifikat-sawit-berkelanjutan-versi-rspo.html>. Diakses tanggal 7 Juli 2017
- Marjana, S. 2015. Analisis Efisiensi dan Daya Saing Komoditas pada Sistem Usahatani Integrasi Jagung-Sapi di Kabupaten Kupang. Jurnal Ilmu Pertanian Vol. 18 No.3, 2015 : 164-174.
- Medrilzam, M.; Smith, C.; Aziz, A.A.; Herbohn, J.; & Dargusch, P. 2017. Analysis Smallholder Farmers and The Dynamics of Degradation of Peatland Ecosystems in Central Kalimantan, Indonesia. Ecological Economics Journal Volume 136 (2017) 101 – 113.
- Mubyarto. 1995. Pengantar Ekonomi Pertanian. LP3ES. Jakarta.
- Nugraha, I. & dan Satri, S. 2017. Ketika Parlemen Eropa Keluarkan Resolusi Soal Sawit. <http://www.mongabay.co.id/2017/04/09/ketika-parlemen-eropa-keluarkan-resolusi-soal-sawit/> . diakses tanggal 26 april 2017.
- Pindyk, R. S & Rubinfeld, D. L. 2007. Microeconomics (Trird Edition). Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs. New Jersey.
- Prastowo, A. 2016. Metode Penelitian Kualitatif Dalam Perspektif Rancangan Penelitian. Ar-ruzz Media. Jogjakarta.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal (Komoditas Pertanian Subsektor Perkebunan, Kementerian Pertanian, diolah Pusdatin). Outlook Kelapa Sawit Tahun 2016.
- Purwadi, R.A. 2012. Analisis Faktor Penentu Produksi Kelapa Sawit Perkebunan Rakyat di Kabupaten Kampar. Tesis. Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Riati. 2016. Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi dan Pendapatan Usahatani Kelapa Sawit Swadaya di Kecamatan Kemuning. Jurnal Bibiet 1 (2) Maret 2016 Hal m: 95 – 107). <http://dx.doi.org/10.22216/jbbt.v1i2.1793>
- Rosdiantini, Roros. 2013. Efisiensi Usahtani Bawang Merah di Kabupaten Bantul. Tesis. Program Pasca Sarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- RSPO. About RSPO. <http://www.rspo.org/about>. Diakses 7 Juni 2017.
- Suyatno, R. 1994. Kelapa Sawit : UpayaMeningkatkan Produktivitas. Kanisius. Yogyakarta.
- Sugiyono. 2012. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D. Alfabeta. Bandung.
- Saptana. 2012. Konsep Efisiensi Usahatani Pangan dan Implikasinya Bagi Peningkatan Produktivitas. Forum Penelitian Agro Ekonomi, Volume 30 No. 2, Desember 2012 : 109-128.
- Triyono; Mulyo, J. H; Mashuri; Jamhari. 2016. Pengaruh Karakteristik Struktural dan Manajerial Terhadap Efisiensi Usahatani Padi di Kabupaten Sleman. Jurnal AGRARIS Vol. 2 No. 1 Januari 2016.

- Turot, E. 2004. Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Kelapa Sawit Pada PT. Perkebunan Nusantara II Prati Kabupaten Manokwari. Tesis. Program Pasca Sarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sari, M. K. 2012. Efisiensi Produksi Bawang Merah di Kabupaten Brebes. Tesis. Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Saragih, A. E. H. Analisis Efisiensi Produksi Usahatani Perkebunan Kelapa Sawit Swadaya.
<https://repository.unri.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/5599/Anjur%20Erik%20Hermade%20Saragih.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.
- Sawit 4 Generasi di Lahan Gambut Produktivitas Tetap Tinggi. 2016. Youtube. Perkebunan TV.
- Septianita. 2009. Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Produksi Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jack) dan Kontribusinya Terhadap Pendapatan Keluarga di Desa Makartitama Kec. Peninjauan Kabupaten OKU. Jurnal Agronobis, Volume 1 No.2, September 2009.
- Soekartawi, 1994. Prinsip dasar Ekonomi, Teori dan Aplikasi. PT.Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Soekartawi, 2003. Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Produksi Cobb-Douglass. Pt. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Sukrino, S., 1999. Pengantar Teori Mikroekonomi. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Suparmoko, M. 1997. Pengantar Ekonomika Mikro Edisi 2. BPFE. Yogyakarta.
- Sunarko, Ir. 2009. Budi Daya dan Pengelolaan Kebun Kelapa Sawit dengan Sistem Kemitraan. PT. AgroMedia Pustaka. Jakarta Selatan
- Taufik, E. N. 1999. Analisis Biaya dan Pendapatan Petani Plasma PIR-Trans Kelapa Sawit Di Kabupaten Barito Utara. Tesis. Program Pasca Sarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Tarmisol. 2012. Efisiensi Produksi dan Umur Ekonomis Usahatani Kelapa Sawit di Kalimantan Timur. Disertasi. Program Pasca Sarjana Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Wahyono, T. 1998. Adopsi Teknologi dan Efisiensi Usahatani Kelapa Sawit Pola PIR-BUN Di Sumatera. Tesis. Program Pasca Sarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Wahyunto, S. Ritung, Suparto, H. Subagjo. 2005. Sebaran Gambut dan Kandungan Karbon di Sumatera dan Kalimantan. Proyek Climate Change, Forests and Peatlands in Indonesia. Wetlands International– Indonesia Programme dan Wildlife Habitat Canada. Bogor.
- Wardhana, B. 2016. BRG : Kriteria Gambut yang Direstorasi di Sumatera Selatan, Bukan Hanya Ketebalan. <http://www.mongabay.co.id/2016/05/01/brg-kriteria-gambut-yang-direstorasi-di-sumatera-selatan-bukan-hanya-ketebalan/>. Diakses pada tanggal 6 April 2017.
- Widodo, S. 2008. Campur Sari Agro Ekonomi. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wijaya, T. 2016. BRG : Kriteria Gambut Yang Direstorasi di Sumatera Selatan, Bukan Hanya Ketebalan. <http://www.mongabay.co.id/2016/05/01/brg-kriteria-yang-direstorasi-di-sumatera-selatan-bukan-hanya-ketebalan/> diakses 6 april 2017

Yuliana; Ekowati, T; Handayani, M. 2017. Efisiensi Alokasi Penggunaan Faktor Produksi Pada Usahatani Padi di Kecamatan Wirosari Kabupaten Grobogan. AGRARIS Journal of Agribusiness and Rural Development Research, Vol. 3 No. 1 Januari 2017.