

DAFTAR PUSTAKA

- Alder, J., T. J. Pitcher, D. Preikshot., K. Kaschner., and B. Feriss. 2000. How Good is Good? : A Rapid Appraisal Technique for Evaluation of The Sustainability Status of Fisheries of The North atlantic. Sea Around Us Methodology Review. Fisheries Centre. University of British Columbia. Vancouver Canada. 136 – 182.
- Anggit R.Y.A.D., N. M.Suyatiri Y.P.,A. Suprihanti. 2012. Analisis Daya Saing Crude Palm Oil (CPO) Indonesia di Pasar Internasional. Jurnal SEPA. 9 (1): 125-133.
- Andriati dan I. G. P. Wigena. 2011. Penguatan Aspek Kelembagaan Program Revitalisasi Perkebunan Peremajaan Perkebunan Kelapa Sawit Plasma. Agro Ekonomi, 29 (2), : 169 – 190
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Landak, 2017. Landak Dalam Angka 2016. BPS Kabupaten Landak.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. 2010. Studi Penyusunan Indeks Pembangunan Berkelanjutan. Jakarta.
- Baker, S. 2006. *Theoretical and Conceptual of Sustainable Development*. London: Routledge.
- Basiron, Y. 2002. Palm Oil and Its Global Supply and Demand Prospects.Oil PalmIndustry Economic Journal, 2 (1): 1 – 10.
- Brundtland, G.Harlem.1987.Our Common Future, New York: Oxford University Press.
- Budiharsono S. 2014. Rapid Assesmentt Techniques for Locl Economic Development dan Program Penentuan Bobot untuk Aspk Pengembangan Ekonomi Lokal. Direktorat Perekonomian Daerah BAPPENAS. Jakarta.
- Directorate General of Estate Crops. Tree Crop Estate Statistcs of Indonesia 2015-2017: Palm oil. Ministry of Agriculture.<http://ditjenbun.pertanian.go.id>
- Charles AT. 2000. Sustainability Fishery Systems. Sain Mary's University Halifax, Nova Scotia, Canada. 370 p.
- Choliq A., R. Wirasasmita dan S. Hasan. 1999. Evaluasi Proyek. Pionir Jaya. Bandung.
- Dirjen Perkebunan Kementrian Pertanian. 2013. Konsep Pembangunan Berkelanjutan. Dirjen Perkebunan Kementrian Pertanian. Jakarta. 139p
- Dirjen Perkebunan Kementrian Pertanian. 2014. Kebijakan Perkebunan Kelapa Sawit Berkelanjutan (ISPO) Sosialisasi Draft Pedoman ISPO Untuk Kebun Plasma (<http://bahanispoplasma.zip-InRar diakses 12 Mei 2017>).

- Dirjen Perkebunan Kementerian Pertanian. 2015. Perkebunan Kelapa Sawit Berkelanjutan Indonesia (Indonesian Sustainable Palm Oil). Persyaratan Untuk Kebun Plasma. Tim ISPO Kementerian Pertanian (http://www.ispo.org.or.id/images/Persyaratan_ISPO-Plasma-revisi_23_Januari_2013.1.pdf) diakses 15 Januari 2015.
- Effendi dan Sawitriyadi. 2009. Faktor-Faktor Penentu Ekspor Minyak Kelapa Sawit (*Crude Palm Oil*) Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*. 8 (3): 247 – 257.
- Eriyati dan Rosyetti. 2013. Analisis Daya Saing Ekspor Komoditi Crude Palm Oil Provinsi Riau. *Jurnal Ekonomi*. 21 (1).
- Ermawati, T.,Yeni S. 2013. Kinerja Ekspor Minyak Kelapa Sawit Indonesia / The Export Performance of Indonesia's Palm Oil. *Buletin Imiah Litbang Perdagangan*, 7(2)
- Fadlina I. M., B.Supriyono, S.Soeaidy. Perencanaan Pembangunan Berkelanjutan. *J-PAL*, 4 (1).
- Fauzi, A dan S. Anna. 2004. Evaluasi Status Keberlanjutan Pembangunan Perikanan: Aplikasi Pendekatan RAPFISH (Studi Kasus Perairan Pesisir DKI Jakarta). *Pesisir dan Lautan*. 4 (3): 43 – 55.
- , 2005. *Pemodelan Sumber Daya Perikanan dan Kelautan untuk Analisis Kebijakan*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Gallop G. 2003. *A System Approach to Sustainability and Sustainable Development and Human Settlement Division*. Nations Unidas Santiago.Chili.
- Gittinger, JP. 1986. *Analisis Ekonomi Proyek-Proyek Pertanian*. UI Press John Hopkins, Jakarta. 505 p.
- Gudono. 2014. *Analisis Data Multivariat*. Edisi 3. BPFE Yogyakarta.
- Hadi, S.P. 2005. *Dimensi Lingkungan – Perencanaan Pembangunan*. Gadjah Mada University Press.Yogyakarta.143p.
- Hagi, S. Hadi, dan E. Tety. 2012. Analisis Daya Saing Ekspor Minyak Sawit Indonesia & Malaysia di Pasar Internasional. *Pekbis*.14..3 : 180-191
- Harris, J. 2000. *Basic Principle of Sustainable Development*. Global Development And Environment Institute. Working Paper 00-04. Tufts University Medford MA 02155, USA.. VI (1)
- Hartono T. ,T. T. Kodiran, M.A.Iqbal dan S. Kushendrayana. Pengembangan Teknik Rapid Appraisal for Fisheries untuk Penentuan Kinerja Perikanan Tangkap Berkelanjutan di Indonesia.*Buletin Ekonomi Perikanan*
- Haryana, A. 2010. *Kebijakan dan Strategi Dalam Meningkatkan Nilai Tambah dan Daya Saing Kelapa Sawit Indonesia Secara Berkelanjutan dan Berkeadilan*. Direktorat Pangan dan Pertanian Bappenas. Jakarta.

- Hidayanto, M., Supiandi S., S. Yahya dan L. I. Amien. 2009. Analisis Keberlanjutan Perkebunan Kakao Rakyat di Kawasan Perbatasan Pulau Sebatik, Kabupaten Nunukan, Provinsi Kalimantan Timur. *Agro Ekonomi*. 27 (2): 213-229.
- Indrawati, H. 2011. Kajian Tentang Hubungan Strategis Kelapa Sawit di Kabupaten Pelalawan Provinsi Riau. *Pekbis* 3 (2): 498-503.
- Iswari, D., S.H. Sutjahjo, R. Poerwanto, A.K. Seta, dan A. Bey, 2008. Indeks Keberlanjutan Pengembangan Kawasan Sentra Produksi Jeruk Berkelanjutan. *J. Hort*. 18 (3): 348-359.
- Kavanagh, 2001. Rapid Appraisal of Fisheries (Rap fish) Project. Rap fish Software Description (for Microsoft Excel). University of British Columbia. Fisheries Centre. Vancouver, Canada.
- T.J. Pitcher. 2005. Implementing Microsoft Excel Software For Rapih: A Technique For The Rapid Appraisal of Fisheries Status. University of British Columbia. FisheriesCentre Research Reports.12 (2).
- Kadariyah, K. L dan Gray, C. 1999. Pengantar Evaluasi Proyek. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi UI, Jakarta. 56 p.
- Kariyasa I.K. 2015. Analisis Kelayakan Finansial Penggunaan Bibit Bersertifikat Kelapa Sawit Di Provinsi Kalimantan Barat. *Agro Ekonomi* 33 (2), Oktober 2015: 141-159
- Keraf. S. A. 2010. Etika Lingkungan Hidup. Kompas. Jakarta.
- Komisi Perkebunan Kelapa Sawit Berkelanjutan Indonesia (ISPO Commision). 2015. Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor: 11/Permentan/OT.140/3/2015 tentang Sistem Sertifikasi Kelapa Sawit Berkelanjutan Indonesia (*Indonesian Sustainable Palm Oil/ISPO*).
- Lubis, A. 2012. Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Indonesia. Pusat Penelitian Perkebunan Marihat – Bandar Kuala. Marihat Ulu. 435 hal.
- Mandung S., F. Nurland, Kaimuddin. 2014. Pengelolaan Kebun Kelapa Sawit Plasma PTPN XIV Tawakua Berkelanjutan Berbasis Pendekatan Sistem Dinamis. (<http://industri.bisnis.com/read/20141212/99/382121/sawitberkelanjutan diakses 11 Mei 2015>).
- Manurung, L.P., S. Hutabarat, S. Kaswaran. 2015. Analisis Model Peremajaan Perkebunan Kelapa Sawit Pola Plasma Di Desa Meranti Kecamatan Pangkalan Kuras Kabupaten Pelalawan Provinsi Riau. *SOROT* 10(4) : 99 – 113.
- Munasinghe M. 1993. Environmental Economic and Sustainable Development. The International Bank for Reconstruction and Development/The World Bank, Washington D.C. 20433, USA.

- Nastalia R. D., Yusmini, Suardi T. 2014. Analisis Kelayakan Finansial Usaha Perkebunana Karet Rakyat Swadaya di Desa Sungai Jalau Kecamatan Kampar Utara Kabupaten Ampar.Jom Faperta 1 (2).
- Novita E., I.B.Suryaningrat, I. A., dan S. Widyotomo, 2012. Analisis Keberlanjutan Kawasan Usaha Perkebunan Kopi (KUPK) Rakyat. Agritech, 32(2)
- Nurmalina, R. 2008. Analisis Indeks dan Status Keberlanjutan Sistem Ketersediaan Beras di Beberapa Wilayah Indonesia. Agro Ekonomi, 26 : 47-79
- Otavianus A. 2014. Pembangunan Berkelanjutan dan Hubungannya Dengan Modal Sosial di Indonesia. Disertasi Fakultas Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Pahan I. 2007. Panduan Lengkap Kelapa Sawit, Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Palm Oil Agribusiness Strategic Policy Institute (PASPI). 2016. Mitos vs Fakta Industri Minyak Sawit Indonesia dalam Isu Sosial, Ekonomi dan Lingkungan Global.168p.
- Pardamean, M. 2012. Sukses Membuka Kebun dan Pabrik Kelapa Sawit.. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Panjaitan M., A.Syahrin, Suhaidi, M. Siregar. Analisis Hukum Terhadap Kewajiban Sertifikasi ISPO (*Indonesian Sustainable Palm Oil*) Dalam Kaitannya Dengan Pertumbuhan Investasi di Indonesia (Studi Pada REA Kaltim Plantation-Jakarta). USU Law Journal, 2 (1) : 43-61
- Pattimahu, Debby.V., C.Kusmana, H. Harjomidjojo dan Dudung D. 2010. Analisis Nilai Keberlanjutan Hutan Mangrove. Forum Pascasarjana. 33 (4) :239-249.
- Pemerintah Provinsi Kalimantan Barat. 2014. Laporan Tahunan Dinas Perkebunan Provinsi Kalimantan Barat, 2014. Pontianak.
- Pitcher T.J. and Preikshot, D.B. 2001. Rapfish: A Rapid Appraisal Technique to Evaluate the Sustainability Status of Fisheries. Fisheries Research 49(3): 255-270
- Putri, D. 2013. Analisis Kelayakan Finansial Kelapa Sawit Rakyat. Social Economic Of Agriculture and Agribussiness. 2 (8): 11-27.
- Reijntjes C.B. Haverkort dan W. Bayer. 1999. Pertanian Masa Depan. Terjemahan ILEIA. Kanisius.Jakarta.
- Ruslan S.S., Sumardjo dan Manuwoto. 2013. Evaluasi Keberlanjutan Pengelolaan Perkebunan Kelapa Sawit Pola Inti-Plasma di PTPN VII Muara Enim Sumatera Selatan. Ekologia, 13 (1): 33-44
- Senanayake,R. 1999. Sustainable Agriculture: Defenition and Parameter for Measurement. Journal of Sustainable Agriculture. 1 (4): 7-28.

- Simbolon, A.B., E.Yurisithae, A. Suyatno. 2013. Kontribusi Kebun Plasma Terhadap Keuntungan Kebun Ngabang PTPN XIII (Persero). Sosial Ekonomi Agriculture. 2: 68-74.
- Singarimbun, M. dan E. Sofian. 1985. Metode Penelitian Survey. LP3ES. Jakarta.
- Sipayung, T. 2012. Ekonomi Agribisnis Minyak Sawit. IPB Press. Bogor.
- Soekartawi S., A. Dillon L, John. Haerdaker, Brian, J. 1986. Ilmu Usahatani dan Penelitian untuk Pengembangan Petani Kecil. UI-Press. Jakarta.
- Smith, C. S., and G.T. Mc. Donald. 1998. Accesing The Sustainability of Agriculture at The Planning Stage. Journal of Environmental Management. 52:15-37.
- Soeharto. 1990. Manajemen Proyek Industri. Erlangga, Jakarta. 130 p.
- Stimson *et.al*. 2006. Regional Economics Development. Analysis and Planning Strategy. New York: Springer.
- Susanti E., S.Hutabarat, D.Muwardi. Analisis Perbandingan Alternatif Model Peremajaan Kelapa Sawit Konvensional Dengan Underplanting Pola Perkebunan Inti Rakyat (Pir) Di Desa Sei Lambu Makmur Kecamatan Tapung Kabupaten Kampar. Jom Faperta 1 (2) :
- Syahza A..2004. Pemberdayaan Ekonomi Masyarakat Pedesaan Melalui Pengembangan Industri Hilir Berbasis Kelapa Sawit di Daerah Riau Sosio humaniora, Vol 6 No 3, November 2004, Lembaga Penelitian Universitas Padjadjaran, Bandung: 217-231.
- , 2005. Dampak Pembangunan Perkebunan Kelapa Sawit Terhadap Multiplier Effect Ekonomi Pedesaan di Daerah Riau. Jakarta: PPD & I Fakultas Ekonomi Universitas Tarumanagara: pp. 220-231.
- Todaro. M. P. 1999. Pembangunan Ekonomi Dunia Ketiga Jilid I Edisi Keempat (Terjemahan). Erlangga. Jakarta.
- Umar, Husein. 2001. Study Kelayakan Bisnis Edisi 3 Revisi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- _____. 2004. Metode Penelitian untuk Skripsi dan Tesis Bisnis. Cetakan ke-6. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- WCED. 1988. Our Common Future. (Hari Depan Kita Bersama, diterjemahkan oleh Bambang Sumantri. PT. Gramedia. Jakarta. 514p.
- Wibowo K. 2009. Studi Penyusunan Indeks Pembangunan Berkelanjutan. Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT). Jakarta.
- Wiguna, I. G.P., Hermanto S., Sudrajat, Santun R.P., Sitorus. 2009. Disain Model Kebun Kelapa Sawit Plasma Berkelanjutan Berbasis Pendekatan Dinamis. Agro Ekonomi. 27 (1) : 81-108.

World Bank. 1998. The Initiative on Defining, Monitoring and Measuring Social Capital: Overview and Program Description, Social Capital Initiative Working Paper No.1, Social Development Department, The World Bank, Washington, DC 20433, USA.

Yotopoulos P. A. and I.B. Nugent. 1976. Economies of Development, Empirical Investigation. Harper International Edition. Harper and Row, Publishers, New York.

