

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Putranto. 2015. *Kaya dengan Bertani Kelapa Sawit*. Pustaka Baru Press: Yogyakarta.
- Andi Haryanti, Norsamsi, Putri Suci Fanny Sholiha, Novy Pralisa Putri. 2014. *Pemanfaatan Limbah Padat Kelapa Sawit*. Program Studi Teknik Kimia Universitas Mulawarman Samarinda. Vol. 3 No 2 Februari 2014.
- Angraini, Suci Pricilia. 2015. *Analisis Ekonomi Pemanfaatan Fiber Dan Cangkang Kelapa Sawit Menjadi Energi Listrik (Studi Kasus: PT. Bahana Karya Semesta, Kab. Sarolangun, Jambi)*. Bogor: Fakultas Ekonomi Dan Manajemen Institut Pertanian Bogor.
- Aritonang, Seprina and Romdhon, Mustopa and Reswita, Reswita. 2017. *Nilai Ekonomi Pemanfaatan Limbah Pabrik Kelapa Sawit (Studi Kasus PTPN IV Unit Usaha Ajamu, Labuhan Batu, Sumatera Utara)*. Brawijaya: Universitas Brawijaya.
- Barton, D.N. 1994. *Economic Factor and Valuation of Tropical Coastal Resources*. SMR Report 14/1994. University I. Bergen, Leiden.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Sumatera Utara. 2015. *Luas Tanaman Perkebunan Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman di Kabupaten Padang Lawas Utara (Ha) 2015*.
- Budianta, Dedik. 2005. *Evaluasi Pemanfaatan Limbah Cair Kelapa Pabrik Kelapa Sawit terhadap Ketersediaan Hara dan Produksi Tandan Buah Segar Kelapa Sawit*. Jurnal Tanah Trop. 10 (1): 27-32.
- Davis, LS dan Johnson K.N. 1987. *Forest management 3 rd Edition*. Mc Graw- Hill Book Company. New York.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2016. *Luas Areal dan Produksi Kelapa Sawit Menurut Provinsi dan Status Pengusahaan Tahun 2015*. Deptan. Jakarta. Halaman 9.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2016. *Luas Areal dan Produksi Kelapa Sawit Perkebunan Rakyat Menurut Kabupaten dan Keadaan Tanaman, Tahun 2013*. Deptan. Jakarta. Hal 20.
- Fauzi.A. 2010, *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan, Teori dan Aplikasi*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Fauzi, Yan. dkk. 2012. *Kelapa Sawit: Budidaya, Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisis Usaha dan Pemasaran*. Jakarta: Penerbit Penebar Swadaya.

- Gray C, Simanjuntak P, Sabur LK, Maspaitella PFL, Valley RCG. 1997. *Pengantar Evaluasi Proyek*. Jakarta (ID): PT. Gramedia Pustaka Utama
- Gujarati, D.N. 2006. *Dasar-Dasar Ekonometrika Edisi Ketiga*. Jakarta (ID): Erlangga.
- Halim, Arman. 2016. *PT .PIS PERUSAK EKOSISTEM DAN HARUS BERTANGGUNG JAWAB*. (diunduh 2019 Januari 12). Tersedia pada: <http://sumut24.net/index.php/component/k2/item/167-pt-pis-perusak-ekosistem-dan-harus-bertanggung-jawab>
- Kadariah. 2001. *Evaluasi Proyek Analisis Ekonomi. Fakultas Ekonomi*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Djati, Anggun. 2014. *Penyakit-penyakit yang Ditularkan Melalui Tikus yang Perlu Kita Kenal*. (diunduh 2019 Januari 12). Tersedia pada: <https://www.kompasiana.com/rasyidalmas/54f94b7ba33311a13d8b4e3b/penyakitpenyakit-yang-ditularkan-melalui-tikus-yang-perlu-kita-kenal>
- Leokito, Henry. 2002. *Teknologi Pengelolaan Limbah Industri Kelapa Sawit. Jurnal Teknologi Lingkungan*. Vol 3. September 2002: 242-250.
- Nur, Muhammad. 2018. *Analisis Beban Pencemaran dan Potensi Limbah Cair Industri Kelapa Sawit di PT XYZ*. Seminar dan Konferensi Nasional IDEC. ISSN: 2579-6429.
- Pardamean, Maruli. 2014. *Mengelola Kebun dan Pabrik kelapa Sawit Secara Profesional*. Jakarta : Swadaya.
- Pardamean, Maruli. 2017. *Kupas Tuntas Agribisnis kelapa Sawit*. Jakarta: Swadaya.
- Rahadian, 2016. *Strategi Pembangunan berkelanjutan*. Volume III, No. 01, Februari 2016 : 46-55.
- Rahardjo, N.P. 2009. *Studi Banding Teknologi Pengolahan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit*. Jurnal Teknologi Lingkungan. Jakarta. Vol 10. Hal 18.
- Rany Utami, Eka Intan Kumala Putri, Meti Ekayani. 2017. *Dampak Ekonomi dan Lingkungan Ekspansi Perkebunan Kelapa Sawit (Studi Kasus: Desa Penyabungan, Kecamatan Merlung, Kabupaten Tanjung Jabung Barat, Jambi)*. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI), Vol. 22(2) Agustus 2017, 115-126.
- Risza, Suyatno. 1994. *Kelapa Sawit, Upaya Peningkatan Produktivitas*. Yogyakarta: Kanisius.

- Shofaul, A, Sriyoto, dan Bambang Sumantri. 2016. *Analisis Nilai Ekonomi Limbah Industri Kelapa Sawit Di Pt. Sandabi Indah Lestari Kabupaten Bengkulu Utara*. Bengkulu: Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu.
- Soemarno. 2010. *Metode Valuasi Ekonomi Sumberdaya Lahan Pertanian*. MK. Ekonomi Sumberdaya Alam. Universitas Brawijaya.
- Sudarja, dkk 2007. *Pengolahan Limbah Industri Sawit Sebagai Bahan Bakar Alternatif*. Jurnal Ilmiah Semesta Teknik, Vol. 10, No. 1, 2007: 69 – 81.
- Sudradjat, A. Darwis, dan A. Wachjar. 2014. *Optimasi Dosis Pupuk Nitrogen dan Fosfor pada Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di Pembibitan Utama*. Jurnal Agronomi Indonesia.42 (3):222–227.
- Sunyoto, Danang. 2013. *Ekonomi Manajerial: Konsep Terapan Bisnis*. Yogyakarta: CAPS.
- Suparmoko, 2006. *Panduan & Analisis Valuasi Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Konsep, Metode Perhitungan, dan Aplikasi, Edisi Pertama*. Yogyakarta : BPFE.
- Susilowati, Indah. 2002. *Metode Valuasi Lingkungan. Modul ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan (ESDAL)*. Tersedia pada: <http://ecosystemvaluation.org/cost-avoided-htm>, Travel Cost Method.
- Tantri Nova Sianturi. 2012. *Eksternalitas Negatif Dari Pencemaran Sungai Musi Palembang Terhadap Masyarakat Akibat Kegiatan Industri*. Bogor: Fakultas Ekonomi Dan Manajemen Institut Pertanian Bogor.
- Teguh, Isa Widodo dan Bambang Dwi Dasanto. 2010. *Estimasi Nilai Lingkungan Perkebunan Kelapa Sawit Ditinjau Dari Neraca Air Tanaman Kelapa Sawit (Studi Kasus: Perkebunan Kelapa Sawit Di Kecamatan Dayun Kabupaten Siak Propinsi Riau)*. J.Agromet 24 (1) : 23-32, 2010.
- Widhiastuti, dkk. 2006. *Pengaruh Pemanfaatan Limbah Cair Pabrik Pengolahan Kelapa Sawit sebagai Pupuk Terhadap Biodiversitas Tanah*. Jurnal Ilmiah Pertanian KULTURA. Vol. 41 No 1. Maret 2016: 7.