

DAFTAR PUSTAKA

- 1945, U. P. (2014). [KEBUN] Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2014 Tentang Perkebunan. *Undang-Undang*, 1, 1–50.
- Allan Thomas, P. (2011). *Public Summary Report: Initial RSPO Certification Assessment*. 2252, 28.
- Ariyanti. (2016). *DAMPAK PERKEBUNAN KELAPA SAWIT*. 42(1), 1–10.
- Baswir, R. (2015). Ekonomi Kerakyatan Vs. Neoliberalisme. *Gema Keadilan*, 2(1), 8–17.
- Deforestasi PT Agromuko. (2020). Dokumen analisis. *Ganesis*, 43.
- Didi Krisna. (2013). Kerjasama Bilateral. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Erman, E. (2017). Di Balik Keberlanjutan Sawit : Aktor , Aliansi Dalam Ekonomi Politik Sertifikasi Uni Eropa *. *Masyarakat Indonesia*, 43(1), 1–13. <http://jmi.ipk.lipi.go.id/index.php/jmiipk/article/view/751>
- Ewaldo, E. (2015). Analisis ekspor minyak kelapa sawit di Indonesia. *E-Jurnal Perdagangan*, 3(1), 10–15.
- Ganesis .Teruntung, D., Terunjam, K. T., Mukomuko, K., & Tahun, P. B. (2011). Industri pengolahan kelapa sawit pt. agromuko palm oil mill desa teruntung, kecamatan teras terunjam, kabupaten mukomuko, provinsi bengkulu tahun 1994-2011. *Kelapa Sawit*.
- Greenpeace. (2017). *Bankir kotor*. 84. https://wayback.archive-it.org/9650/20200418052302/http://p3-raw.greenpeace.org/international/Global/international/publications/forests/2017/GP_DirtyBankers_Report_LowRes_BAH.pdf
- Gubernur Bengkulu. (2020). *Kebijakan Gubernur Bengkulu terkait investasi asing sektor perkebunan kelapa sawit serta kerusakan lingkungan yang di sebabkannya*. 1–15.
- Hariyadi, P. (2014). *Menngenal Minyak Sawit Dengan Beberapa Karakter Unggulnya* (pp. 1–22).
- Harsono, D., Chozin, M. A., & Fauzi, A. M. (2012). *Analysis on Indonesian Sustainable Palm Oil (Ispo): a Qualitative Assessment on the Success Factors for Ispo*. 9, 39–48.
- Jan Horas V. Purba. (2018). PERKEBUNAN KELAPA SAWIT INDONESIA DALAM PERSPEKTIF PEMBANGUNAN BERKELANJUTAN. In *Journal of Materials Processing Technology* (Vol. 1, Issue 1). <http://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001><http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2016.12.055><https://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.02.006><https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.04.024><https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.12.7252><http://dx.doi.org/10.1016/j.matlet.2019.12.7252>

- Jayani, D. H. (2019). Inilah 10 Negara Tujuan Utama Ekspor CPO pada 2019. 8 Agustus, 2, 2019. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2019/08/08/inilah-10-negara-tujuan-utama-ekspor-cpo-pada-2019>
- Kanopi Prov.Bengkulu. (2019). *Studi kasus PT Agro Muko Kab . Mukomuko dan PT Agri Andalas Kab . Seluma.*
- kementerian Perdagangan. (2013). Market Brief Kelapa Sawit dan Olahannya. *ITPC Hamburg*, 1–35.
- Kementerian Pertanian. (2019). Statistik perkebunan Indonesia 2018-2020. *Buku Statistik Perkebunan Indonesia*, 1–82. <https://drive.google.com/file/d/1FVxpBNihnuB3ayAALBi-FtsBShIUxMTD/view>
- Kementerian Pertanian. (2016). Tinjauan Besaran Penanaman Modal Asing Pada Usaha Perkebunan. *Direktorat Jenderal Perkebunan, Desember.*
- Komara, Acep Ariningrum, H. (2012). Pengembangan kelapa sawit sebagai biofuel dan produksi minyak sawit serta hambatnya. *Ekonomi*, 29(321), 10–16. <https://www.neliti.com/id/publications/218718/pengembangan-kelapa-sawit-sebagai-biofuel-dan-produksi-minyak-sawit-serta-hambat#cite>
- Kusumaria, W. T. (n.d.). *PENGELOLAAN HUTAN BERBASIS PERUBAHAN IKLIM (Studi Kasus Di Kabupaten Mukomuko)*. 126–136.
- Magnetisme, L. De. (1980). *Pollution and Environmental Ethics I* (Vol. 4).
- Maiwan, M. (2015). Teori-Teori Ekonomi Politik Internasional Dalam Perbincangan: Aliran Dan Pandangan. *Jurnal Ilmiah Mimbar Demokrasi*, 15(1), 109–125. <https://doi.org/10.21009/jimd.v15i1.9114>
- Masheri. (2015). Pengaruh Kebijakan Perkebunan terhadap Penanaman Modal (PMDN DAN PMA) (studi kasus perkebunan kelapa sawit di Provinsi Riau). *Jom FISIP*, 2(1), 1–15.
- Menteri Kehutanan RI. (2009). PERATURAN MENTERI KEHUTANAN RI. *PERATURAN KEHUTANAN REPUBLIK INDONESIA*, 9. <http://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-849873-6.00001-7> http://saber.ucv.ve/ojs/index.php/rev_venes/article/view/1112 <https://www.bps.go.id/dynamic/table/2018/05/18/1337/persentase-panjang-jalan-tol-yang-beroperasi-menurut-operatornya-2014.html>
- Nurmardiansyah, E. (2015). Konsep Hijau: Penerapan Green Constitution Dan Green Legislation Dalam Rangka Eco-Democracy. *Veritas et Justitia*, 1(1), 183–219. <https://doi.org/10.25123/vej.1422>
- Pasal 28 Ayat 1. (2017). *Pasal 28 Ayat 1 Hak untuk hidup, hak untuk tidak disiksa, hak kemerdekaan pikiran serta hati Nurani, hak beragama, hak untuk diakui sebagai pribadi dihadapan hukum, hak untuk tidak dituntut atas dasar hukum yang berlaku surut adalah hak asasi manusia yang tid.* 13–14.
- Pasal 33 UUD 1945. (2012). Makna Pasal 33 Undang-Undang Dasar 1945 Dalam Pembangunan Hukum Ekonomi Indonesia. *Jurnal Konstitusi*, 9(1), 109449.

- Pierre Rosanvallon. (1979). Teori Liberalisme. In *Journal of Materials Processing Technology* (Vol. 1, Issue 1). <http://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001><http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2016.12.055><https://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.02.006><https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.04.024><https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.12.7252><http://dx.doi.org>
- Prof. Dr. Jimly Asshiddiqie S. (2009). gagasan kedaulatan lingkungan: demokrasi versus ekokrasi. *Aspectos Generales De La Planificación Tributaria En Venezuela*, 2009(75), 31–47.
- Rostow. (1960). *Theorists of Economic Growth From David Hume To The present*.
- Samah, A. E., & Nuryati, Y. (2009). Pengembangan Industri CPO dan Prospeknya di Pasar Uni Eropa.pdf. In *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan* (Vol. 3, Issue 2, pp. 282–306).
- Sorensen, R. J. dan G. (2013). *Pengantar Hubungan Internasional*. PUSTAKA PELAJAR.
- Sudradjat. (2020). *Kelapa sawit: Prospek Pengembangan dan produktivitas*. Ipb (institut pertanian bogor). 3.
- Supraniningsih, J. (2012). Pengembangan kelapa sawit sebagai biofuel dan produksi minyak sawit serta hambatnya. *Ekonomi*, 29(321), 10–16. <https://www.neliti.com/id/publications/218718/pengembangan-kelapa-sawit-sebagai-biofuel-dan-produksi-minyak-sawit-serta-hambat#cite>
- Sustainable Development. (2004). *KONSEP PEMBANGUNAN BERKELANJUTAN (Sustainable Development)*.
- Ulfah, dkk. (2018). Economic Value of Palm Oil (*Elaeis guinensis*) for Indonesian People. *Munich Personal RePec Archive*, 90215, 16. https://mpra.ub.uni-muenchen.de/90215/1/MPRA_paper_90215.pdf
- UUD NO 24 1992. (1992). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 1992 Tentang Penataan Ruang*. 1, 1–5. <https://doi.org/10.1016/j.aquaculture.2007.03.021>
- UUD NO 32 Lingkungan. (2009). UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 32 TAHUN 2009 TENTANG PERLINDUNGAN DAN PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA,. *Hukum Indonesia*. <http://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-849873-6.00001-7>http://saber.ucv.ve/ojs/index.php/rev_venes/article/view/1112<https://www.bps.go.id/dynamictable/2018/05/18/1337/persentase-panjang-jalan-tol-yang-beroperasi-menurut-operatornya-2014.html>
- Warburton, C. E. S. (2010). International trade law and trade theory. *Journal of International Trade Law and Policy*, 9(1), 64–82. <https://doi.org/10.1108/14770021011029618>
- William N. Rom. (2012). *The Politics Of Environmrntal*.

- Yusa, I. G., & Hermanto, B. (2018). Implementasi Green Constitution di Indonesia: Jaminan Hak Konstitusional Pembangunan Lingkungan Hidup Berkelanjutan. *Jurnal Konstitusi*, 15(2), 306. <https://doi.org/10.31078/jk1524>
- Yusran, & Asnelly, A. (2017). Kajian Green Politics Theory Dalam Upaya Menangani Krisis Ekologi Laut Indonesia terkait Aktifitas Illegal Fishing. *Jurnal Hubungan Internasional*, 1(2), 35–53.