



DAFTAR PUSTAKA

- Afriandy, A. (2009). Bahan Analisa Kajian Tata Ruang Kabupaten Pelalawan. *Laporan Tim Penyusun Analis Tata Ruang Kabupaten Pelalawan. Pangkalan Kerinci.*
- Agus, F. dan Subiksa, I.G.M. 2008. *Lahan Gambut: Potensi untuk Pertanian dan Aspek Lingkungan*. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre (ICRAF). Bogor.
- Badan Pusat Statistik. 2007. *Pembakuan Statistik Perkebunan*. Jakarta
- Badan Pusat Statistik. (2015). Produk Domestik Regional Bruto (PDRB). Diambil dari [https://www.bi.go.id/id/statistik/metadata/sekda/Documents/Produk_Domestik_Regional_Bruto_\(PDRB\)_rev160615.Pdf](https://www.bi.go.id/id/statistik/metadata/sekda/Documents/Produk_Domestik_Regional_Bruto_(PDRB)_rev160615.Pdf) diakses, 12 Juli 2022
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). *SNI 19-6728-2-2002 : Penyusunan neraca sumber daya - bagian 3 : sumber daya lahan spasial / Badan Standardisasi Nasional*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional (BSN)
- Bernstein L, Bosch P, Canziani O, Chen Z, Christ R, & Riahi K. 2008. IPCC, 2007: *Climate Change 2007: Synthesis Report*. Geneva: IPCC. ISBN 2-9169-122-4
- Budi, T. S. (2011). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Konversi Lahan Pertanian Ke Nonpertanian di Kabupaten Sragen Tahun 1990-2009* (Doctoral dissertation, UNS (Sebelas Maret University))
- Buraerah, M. F., Rasyidi, E. S., & Sandi, R. (2020). Pemetaan Perubahan Penggunaan Lahan di Wilayah Kabupaten Takalar Tahun 1999-2019 Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Ilmiah Ecosystem*, 20(1)



- Cakrabuana, Wira. 2018. Karakterisasi Reservoir dan Estimasi Cadangan Formasi Upper Red Bed, Lapangan C, Cekungan Sumatera Tengah. *Skripsi*. Bandung: Fakultas Ilmu dan Teknologi Kebumian, Institut Teknologi Bandung.
- Dinas Perkebunan Kalimantan Timur. 2017. Tips Cara Tanam Sawit yang Baik dan Benar. Diakses dari <https://disbun.kaltimprov.go.id/artikel/tips-cara-tanam-sawit-yang-baik-dan-benar> pada 6 Oktober 2022.
- Ditjenbun. 2016. Statistik Perekebunan Indonesia 2014-2016 : Kelapa Sawit. Jakarta: Direktorat Jenderal Perkebunan. Retrieved from <http://ditjenbun.pertanian.go.id/>
- Eko, T., & Rahayu, S. (2012). Perubahan penggunaan lahan dan kesesuaianya terhadap RDTR di wilayah peri-urban studi kasus: Kecamatan Mlati. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, 8(4), 330-340
- Elfiansyah, E., & Ma'rif, S. (2013). Identifikasi Pola Perubahan Penggunaan Lahan di Kawasan Perbatasan Kota Pontianak dengan Kecamatan Sungai Raya. *Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota)*, 2(3), 797-806
- EVRILI, N. (2020). *TA: ANALISIS TINGKAT PRODUKTIVITAS DAN KESEHATAN KELAPA SAWIT MENGGUNAKAN DATA FOTO UDARA MULTISPETRAL DAN LIDAR (Studi Kasus: Kecamatan Batin XXIV, Provinsi Jambi)* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional Bandung).
- Gunawan, Arif. 2019. "Satgas Penertiban Kebun Sawit Ilegal Riau Terdiri dari Tiga Tim". Diambil dari <https://sumatra.bisnis.com/read/20190813/533/1135613/satgas-penertiban-kebun-sawit-illegal-riau-terdiri-dari-tiga-tim> diakses pada 12 Juli 2022
- Heidrick, T. L. dan Aulia K. (1993): A Structural and Tectonic Model of The Coastal Plains Block, Central Sumatra Basin, Indonesia, *Proceedings of 22th Annual Convention of Indonesian Petroleum Association (IPA)*, Jakarta



- Hidayah, N. (2016). *Perubahan Lanskap Ekologi Taman Nasional Tesso Nilo dan Sistem Sosial Ekonomi Masyarakat Lokal Akibat Ekspansi Kelapa Sawit di Propinsi Riau* (Doctoral dissertation, Bogor Agricultural University (IPB))
- Joni, R. (2012). Dampak pengembangan biodiesel dari kelapa sawit terhadap kemiskinan, pengangguran dan pertumbuhan ekonomi di Indonesia
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Hutan. 2015. *Peta Arahan Pemanfaatan Hutan Produksi untuk Usaha Pemanfaatan Hutan Riau Lembar 3*. Jakarta: KLHK
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Hutan. 2021. *Peta Penutup Lahan Provinsi Riau 2016*. Jakarta: KLHK
- Kementerian Perdagangan Republik Indonesia. 2011. “Potensi Kelapa Sawit Indonesia”. Warta Ekspor: DJPEN/MJL/002/06/2011
- Le Quéré, C et al. 2015. *Global carbon budget 2015*. Earth Syst. Sci. Data 7, 349– 396
- Lillesand, T. M and R. W. Kieffer. 1979. *Remote Sensing and Image Interpretation. Third Edition*. John Wiley & Sons, Inc. New York
- Masdriyanto, S. (2020). *Kajian Geomorfologi dan Geologi Menggunakan Data Dem (digital Elevation Model) Pada Daerah Aliran Sungai (DAS) Daerah Kabupaten Kampar, Provinsi Riau* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Mulyani, A., & Las, I. (2008). Potensi sumber daya lahan dan optimalisasi pengembangan komoditas penghasil bioenergi di Indonesia. *Jurnal litbang pertanian*, 27(1), 31-41
- Nuraeni, R., Sitorus, S. R. P., & Panuju, D. R. (2017). Analisis perubahan penggunaan lahan dan arahan penggunaan lahan wilayah di Kabupaten Bandung. *Buletin Tanah dan Lahan*, 1(1), 79-85
- Pemerintah Provinsi Riau. 2015. *Korban Penyakit Akibat Asap di Riau Capai 54.135 Orang*. Diambil dari <https://www.riau.go.id/home/content/2015/10/04/4692-korban-penyakit-akibat-> diakses pada 19 Agustus 2022.



Portal Resmi Pemerintah Provinsi Riau. 2015. “230 Unit PKS di Riau Sebagian Besar Tidak Punya Kebun”,

<https://www.riau.go.id/home/content/2015/10/16/4812-230-unit-pks-di-riau-sebagian-besar-tidak-punya-kebun>

Prihatami, N. D. (2011). Analisis faktor penentu produksi Tandan Buah Segar (TBS) tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* jacq.) di Sungai Bahaur Estate (SBHE), PT Bumitama Gunajaya Agro (PT BGA), Wilayah VIMetro Cempaga, Kotawaringin Timur, Kalimantan Tengah.

RAFLI, Mohammad and BUCHORI, Imam (2018) *Pengaruh Konversi Lahan Menjadi Perkebunan Kelapa Sawit Terhadap Perubahan Jasa Lingkungan di Provinsi Riau*. Tesis. Universitas Diponegoro. Semarang

Soil Survey Staff. 2014. *Keys to Soil Taxonomy, twelfth edition*. United States Department of Agriculture, Washington, D.C.

Suparmoko. 1995. Ekonomika Pembangunan, Edisi 5 Cetakan Keempat. Yogyakarta. Penerbit BPFE

Suwatno, A. M. W. Y. (2012). *Eksplorasi Bakteri Penambat Nitrogen dan Bakteri Pelarut Fosfat pada Tanah Gambut di Provinsi Kalimantan Timur* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS AIRLANGGA).

Trisasongko, B.H. , D.R. Panuju, L.S. Iman, V.Anjani, Harimurti, A.F. Ramly, dan H. Subroto (2009) *Analisis Dinamika Konversi Lahan di Sekitar Jalur Tol Cikampek. Publikasi Teknis DATIN*. Kementerian Negara Lingkungan Hidup

T. R. Yu (1997). *Chemistry of Variable Charge Soils*. Oxford University Press. p. 36. ISBN 0-19-509745-9.

Wahyuni, S., Guchi, H., & Hidayat, B. (2014). Analisis perubahan penggunaan lahan dan penutupan lahan tahun 2003 dan 2013 di Kabupaten Dairi. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 2(4), 100734

Wardani, A., Isnaeni, N., Adnan, M., & Widayati, W. (2014). *Pengendalian Konversi Lahan Sawah Menjadi Industri dan Perumahan di Kabupaten*



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Neraca Sumberdaya Lahan Spasial Di Lahan Perkebunan Kelapa Sawit Pada Kawasan Areal Penggunaan Lain
(Apl), Kecamatan Langgam Tahun 2012, 2016, Dan 2020

MERY ASKARINA, Dr. Langgeng Wahyu Santosa, S.Si., M.Si

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Sukoharjo Tahun 2010-2013 (Doctoral Dissertation, Diponegoro University)

Wijayanto, Y. (2013). Evaluasi Sumberdaya Lahan dengan Sistem Informasi Geografis

Worosuprojo, S. (2007). Pengelolaan Sumberdaya Lahan Berbasis Spasial dalam Pembangunan Berkelanjutan di Indonesia. *Pidato pengukuhan jabatan Guru Besar pada Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta*

Yunito, M. R., & Santosa, L. W. (2016). Kajian Perubahan Penggunaan Lahan Akibat Penambangan Timah Berdasarkan Analisis Neraca Sumberdaya Lahan Spasial di Kabupaten Bangka. *Jurnal Bumi Indonesia, 5(1)*

Yusuf, A., Hapsoh, H., Siregar, S. H., & Nurrochmat, D. R. (2019). Analisis Kebakaran Hutan Dan Lahan Di Provinsi Riau. *Dinamika Lingkungan Indonesia, 6(2)*, 67-84.