

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 Perkebunan 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 kesesuaiannya 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
- EVRIIL, N. (2020). *TA: ANALISIS TINGKAT PRODUKTIVITAS DAN KESEHATAN KELAPA SAWIT MENGGUNAKAN DATA FOTO UDARA MULTISPEKTRAL 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-ilegal-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 Willey & 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>
- Prihutami, 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., Isaeni, N., Adnan, M., & Widayati, W. (2014). *Pengendalian Konversi Lahan Sawah Menjadi Industri dan Perumahan di Kabupaten*

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.