

DAFTAR PUSTAKA

- Ajis, H. (2023). *Penggunaan Sistem Informasi Geografis (SIG) dalam Pemetaan dan Pemantauan Perkebunan*. Mertani. <https://www.mertani.co.id/post/penggunaan-sistem-informasi-geografis-sig-dalam-pemetaan-dan-pemantauan-perkebunan>
- Anonim. (2014). *Global Forest Watch, Data Raksasa Pemetaan Untuk Awasi Hutan Dunia*. Mongabay. <https://www.mongabay.co.id/2014/02/21/global-forest-watch-data-raksasa-pemetaan-untuk-awasi-hutan-dunia/>
- Anonim. (2017). *Pengertian Overlay Dalam Sistem Informasi Geografi*. Guntara. <https://www.guntara.com/2013/01/pengertian-overlay-dalam-sistem.html>
- Anonim. (2022). *Deforestasi: Pengertian, Penyebab, Dampak dan Pencegahan (2022)*. Lindungi Hutan. <https://lindungihutan.com/blog/pengertian-deforestasi-penyebab-dan-dampak/>
- Awaluddin, N. (2010). *eographical Information System with ArcGis 9.x*. Andi.
- BPS Indonesia. (2023). *Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2022*. Badan Pusat Statistik.
- Habibi, M. (2022). *Pengertian Citra Satelit dan Fungsinya untuk Pemetaan Perlu Diperhatikan*. TechnoGIS. <https://www.technogis.co.id/pengertian-citra-satelit-dan-fungsinya-untuk-pemetaan-perlu-diperhatikan/>
- Hadi Putra, A., Oktari, F., & Meidini Putriana, A. (2019). Deforestasi Dan Pengaruhnya Terhadap Tingkat Bahaya Kebakaran Hutan Di Kabupaten Agam Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana*, 10(2), 191–200.
- Maghfiroh, N. L. (2023). *Sistem Informasi Geografis (SIG) : Pengertian, Komponen, Analisis, dan Fungsi*. Aku Pintar. <https://akupintar.id/info-pintar/-/blogs/sistem-informasi-geografis-sig-pengertian-komponen-analisis-dan-fungsi>
- Mirzaeinia, A., Hassanalian, M., Lee, K., & Mirzaeinia, M. (2019). Energy conservation of V-shaped swarming fixed-wing drones through position reconfiguration. *Aerospace Science and Technology*, 94, 105398. <https://doi.org/10.1016/j.ast.2019.105398>
- Pahan, I. (2013). *Panduan Lengkap Kelapa Sawit, Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit dari Hulu hingga Hilir*. Penebar Swadaya.
- Prahasta, E. (2009). *Sistem Informasi Geografis : Konsep – Konsep Dasar (Perspektif*

Geodesi dan Geomatika). Informatika Bandung.

Putranto, A. (2014). *Kaya dengan Bertani Kelapa Sawit*. Pustaka Baru Press.

Rahmat, D. P., Antoni, D., & Suroyo, H. (2021). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Area Menggunakan Arcgis (Studi Kasus Lokasi Organisasi Masyarakat (Ormas) Keagamaan Di Kota Palembang). *Jurnal Nasional Ilmu Komputer*, 2(4), 257–267. <https://doi.org/10.47747/jurnalnik.v2i4.537>

Sastrosayono, S. (2005). *Kiat Mengatasi Permasalahan Praktis Budiday Kelapa Sawit*. Agro Media Pustaka.

Setiawan, E. (2017). Konflik Tata Ruang Kehutanan Dengan Tata Ruang Wilayah. *Bhumi*, 3(1), 51–56.

Sipayung, T. (2021). Asal Usul Lahan Perkebunan Kelapa Sawit Indonesia Dan Polemik Deforestasi. *Palm Oil Journal*, II(34), 490–494.

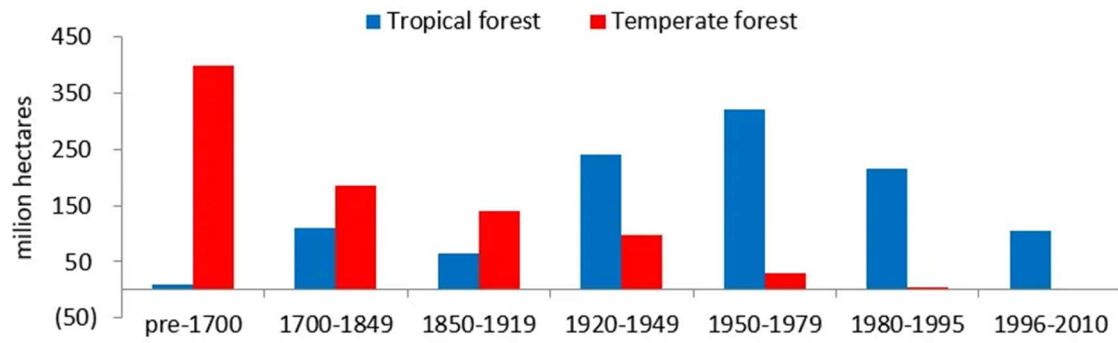
Siswadi. (2016). *Panduan praktis agribisnis kelapa sawit*.

Soraya, E. (2019). Seberapa Luas Hutan Yang Kita Perlukan? *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 13(Klhk 2018), 4–14.

Suroso, Kudang B. Seminar, P. S. (2004). Pengembangan Sistem Informasi Geografis Untuk Pengelolaan Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*, 1, 33–41.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Deforestasi Berdasarkan Tipe Hutan Selama Periode Pra-1700 hingga 2000 (Sumber: FAO, 2012)



Lampiran 2. Kawasan Driver Deforestasi Global Periode Tahun 1990-2008

