

VII. DAFTAR PUSTAKA

- Akmal, F., Ramdani, F., & Pinandito, A. (2018). Sistem Informasi Pengelolaan Perkebunan Kelapa Sawit Berbasis Web GIS. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(5), 1894–1901.
- Arini, D., Sari, S. M., & Driptufany, D. M. (2022). Pemanfaatan Citra Landsat 8 untuk Mendeteksi Tingkat Kesehatan Tanaman Kelapa Sawit Menggunakan Metode Normalized Difference Vegetation Index (NDVI) di Kabupaten Bengkalis Kecamatan Mandau. *El-Jughrafiyah*, 2(2), 50.
<https://doi.org/10.24014/jej.v2i2.18744>
- Bakce, R., & Mustofa, R. (2023). Analisis Usahatani Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat Berdasarkan Jasa Ekosistem Pengaturan Tata Aliran Air dan Banjir di Provinsi Riau. *Jurnal Zona*, 7(1), 32–40.
<https://doi.org/10.52364/zona.v7i1.78>
- Harahap, A. F. S., & Munir, M. (2022). Factors Affecting Productivity of Oil Palm (*Elaeis guineensis* Jacq.) at Various Afdelings in Bah Jambi Farm PT. Perkebunan Nusantara IV. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 9(1), 99–110. <https://doi.org/10.21776/ub.jtisl.2022.009.1.11>
- Ngadi, & Noveria, M. (2017). *Indonesia Dan Prospek Pengembangan*. 95–111.
- Putri, P., Departemen, M., Lanskap, A., Pengajar, S., & Arsitektur, D. (2010). Analisis spasial dan temporal perubahan luas ruang terbuka hijau di kota bandung. *Lanskap Indonesia*, 2(2), 115–121.
- Rimba, I. N., Village, J., & District, K. (2024). *Kesiapan petani menghadapi peremajaan* (. 8, 268–275.
- Rosdiana, Agus, F., & Kridalaksana, A. H. (2015). Menggunakan Google Maps Api. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 10(1), 38–46.
- Sulfi, A., Terhadap, D. F., Humano, J. P., Terhadap, L., Tanah, S., Scienceae, S., & Umar, H. (2021). *digilib . uns . ac . id*. 53(2013).

<https://doi.org/10.7226/jtfm.21.3.119.Dwi>

Suryantoro, W. B., & Sudradjat, . (2017). Manajemen Pemanenan Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq.) di Kebun Bagan Kusik Estate, Ketapang, Kalimantan Barat. *Buletin Agrohorti*, 5(2), 196–204.

<https://doi.org/10.29244/agrob.v5i2.16799>

Susilo, B., Afani, M. R., & Hidayah, S. I. (2021). Integrasi Analisis Spasial dan Statistik untuk Identifikasi Pola dan Faktor Determinan Perkembangan Kota Yogyakarta. In *Majalah Geografi Indonesia* (Vol. 35, Issue 2, p. 156).

<https://doi.org/10.22146/mgi.60526>

Suwarno, D. P. P., Nanda Satya Nugraha, Betti Yuniasih, & Teddy Suparyanto. (2023). Program Pakar untuk Penentu Kesehatan Tanah dengan Metode Backward Chaining berbasis Landsat Normalized Difference Vegetation Index. *Jurnal Pengelolaan Perkebunan (JPP)*, 4(2), 26–37.

<https://doi.org/10.54387/jpp.v4i2.41>

Wardana, D. A. S., Yuniasih, B., & Wirianata, H. (2024). Perbandingan Indeks Vegetasi NDVI dan SAVI di Kebun Kelapa Sawit pada Kondisi El Nino dan La Nina. *AGROISTA : Jurnal Agroteknologi*, 7(2), 118–125.

<https://doi.org/10.55180/agi.v7i2.584>

Yuniasih, B., & Adjie, A. R. P. (2022). Evaluasi Kondisi Kebun Kelapa Sawit Menggunakan Indeks NDVI dari Citra Satelit Sentinel 2. *Jurnal Teknotan*,

16(2), 127. <https://doi.org/10.24198/jt.vol16n2.10>

Zulafwan. (2019). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Perkebunan Sawit Berbasis Web. *Riau Journal of Computer Science*, 2(2), 1–10.