

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.
- Aprilia, E. (2020). Pemupukan pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di PT. Bumi Palma Lestari, Bagan Jaya Kecamatan Enok Kabupaten Indragiri Hilir Riau. *Jurnal Agro Indragiri*, 6(2), 48–51.
- 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. *Jurnal El-Jughrafiyah*, 2(2), 50–60.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2021*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Budiargo, A., Poerwanto, R., & Sudradjat. (2015). Manajemen Pemupukan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Perkebunan Kelapa Sawit, Kalimantan Barat. *Buletin Agrohorti*, 3(2), 221–231.
- Firmansyah, E., Dewi, S. I., & Umami, A. (2021). Pembangunan Sistem Rekomendasi Pemupukan Berbasis Web Bagi Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat. *Jurnal Pertanian Agros*, 23(1), 109–120.
- Firmansyah, M. A. (2014). Karakterisasi, Kesesuaian Lahan dan Teknologi Kelapa Sawit Rakyat di Rawa Pasang Surut Kalimantan Tengah. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 14(2), 97–105.
- Hasibuan, S., Hamdani, & Kuswardani, R. A. (2023). Pengaruh Aplikasi Tandan Kosong Kelapa Sawit Terhadap Produksi Kelapa Sawit. *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit*, 31(3), 191–200.
- Jiuhardi, Wijaya, A., & Nurjanana. (2023). Usaha Perkebunan dan Pengembangan Produksi Kelapa Sawit di Kecamatan Busang Kabupaten Kutai Timur. *Jurnal Ekonomi, Manajemen dan Akuntansi*, 25(1), 106–115.
- Mariyah, M., Syaukat, Y., Hartoyo, S., Fariyanti, A., & Krisnamurthi, B. (2018). Penentuan Umur Optimal Peremajaan Kelapa Sawit di Kabupaten Paser Kalimantan Timur. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*, 11(1), 103–115.

- Maryuningsih, R. D., Nurtama, B., & Wulandari, N. (2021). Pemanfaatan Karotenoid Minyak Sawit Merah untuk Mendukung Penanggulangan Masalah Kekurangan Vitamin A di Indonesia. *Jurnal Pangan*, 30(1), 65–74.
- Panggabean, S. M., & Purwono. (2017). Manajemen Pemupukan Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pelantaran Agro Estate, Kalimantan Tengah. *Buletin Agrohorti*, 5(3), 316–324.
- Priambodo, O. N., Wachjar, A., Pratama, A. R., & Sahfitri, M. (2023). Changes in Land Use Impacted Air Temperature in Bekasi Regency. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 13(3), 408–416.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit. (2020). *Dosis Standar Pupuk Tanaman Kelapa Sawit Menghasilkan (TM)*. Medan.
- Rahayu, D., Wihandika, R. C., & Perdana, R. S. (2018). Implementasi Metode Backpropagation untuk Klasifikasi Kenaikan Harga Minyak Kelapa Sawit. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(4), 1547–1552.
- Rahayu, L., Subiyanto, S., & Yuwono, B. D. (2015). Kajian Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh untuk Identifikasi Objek Pajak Bumi dan Bangunan (Studi Kasus : Kecamatan Tembalang Kota Semarang). *Jurnal Geodesi Undip*, 4(1), 20–31.
- Rizal, A., & Azmi, A. (2021). Identifikasi Gulma pada Tanaman Kelapa Sawit Menghasilkan Setelah Aplikasi Kompos dan Tandan Kosong di PT Bangun Tata Lampung Asri (Sungai Budi Group). *Jurnal Pengelolaan Perkebunan (JPP)*, 2(1), 30–37.
- Sugianto, B. (2021). *Teknis Budidaya Tanaman Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq) di PT. MAI (Mandahara Agrojaya Industri) PT. Perkebunan Nusantara VI [Laporan PKL]*. Politeknik LPP Yogyakarta, Yogyakarta.
- Sutarta, E. S., Winarna, & Yusuf, M. A. (2017). Distribusi Hara dalam Tanah dan Produksi Akar Tanaman Kelapa Sawit Pada Metode Pemupukan yang Berbeda. *Jurnal Pertanian Tropik*, 4(1), 84–94.
- Yurianda, R. B., Setyawan, D., & Warsito. (2022). Metode Klasifikasi Normalized Difference Vegetation Index Berbasis Citra Landsat 8 untuk Identifikasi Sebaran Kondisi Kesehatan Tanaman Kelapa Sawit di PT. Andira Agro,

Sumatera Selatan. *Pedontropika: Jurnal Ilmu Tanah dan Sumber Daya Lahan*, 8(2), 15–24.