

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, W., Ramadian, D., & Nur Hidayat, S. (2022). Analisis Kerusakan Mesin Sterilizer Pabrik Kelapa Sawit Menggunakan Failure Modes and Effect Analysis (FMEA). In *Jurnal Teknik Industri* (Vol. 8, Issue 2). <https://doi.org/10.24014/jti.v8i2.19179>
- Amaliah, N. (2024). Identifikasi Dan Populasi Serangga Pengunjung Bunga Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Di Kecamatan Keritang Kabupaten Indragiri Hilir. *Agriteknologi*. https://repository.uin-suska.ac.id/82882/?utm_source=suska.com
- Dwi Januari, A., Warno Utomo, S., & Agustina, H. (2020). Estimation and potential of palm oil empty fruit bunches based on crude palm oil forecasting in Indonesia. *E3S Web of Conferences*, 211. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202021105003>
- Fauzani, S. P., & Rahmi, D. (2023a). Penerapan Metode ARIMA Dalam Peramalan Harga Produksi Karet di Provinsi Riau. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 2(4), 269–277. <https://doi.org/10.55826/tmit.v2i4.283>.
- Fauzani, S. P., & Rahmi, D. (2023b). Penerapan Metode ARIMA Dalam Peramalan Harga Produksi Karet di Provinsi Riau. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 2(4), 269–277. <https://doi.org/10.55826/tmit.v2i4.283>.
- Febriyanti, F., Fadila, N., Susandy, A., Yazid Bindar, S., Irawan, A., Limbah, P., Kosong, T., Menjadi, K. S., Sanjaya, A. S., & Bindar, Y. (2019). Pemanfaatan Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit Menjadi Bio-Char, Bio-Oil Dan Gas Dengan Metode *Pirolisis Utilization Of Empty Fruit Bunches Waste Into Bio-Char, Bio-Oil And Gases With Pyrolysis Method* (Vol. 03, Issue 2). <https://doi.org/10.30872/cmg.v3i2.3578>
- Fernandes Tokan, L., & Hermawan, A. (2023). Implementasi Model SARIMA Untuk Memprediksi Produksi Minyak Kelapa Sawit. *Fasilkom*, 13. <https://ditjenbun.pertanian.go.id/template/uploads/202>
- Rashmi, G., & Kumar, K. S. S. (2022). Cloud based forecast of municipal solid waste growth using AutoRegressive Integrated Moving Average Model: A case study for Bengaluru. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 13(9), 909–913. <https://doi.org/10.14569/IJACSA.2022.01309105>
- Harahap, S., Lubis, Z., & Rahman, A. (2019). Analisis potensi dan strategi pemanfaatan limbah kelapa sawit di Kabupaten Labuhanbatu. *AGRISAINS: Jurnal Ilmiah Magister Agribisnis*, 1(2), 162–176. <https://doi.org/10.31289/agrisains.v1i2.246>

- Kresnawaty, I., Mismana Putra, S., Budiani, A., & Darmono, T. (2017). *Konversi Tandan Kosong Kelapa Sawit (Tkks) Menjadi Arang Hayati Dan Asap Cair*.
<https://doi.org/10.21082/jpasca.v14n3.2017.171-179>
- Masitah, T. H., Setiawan, M., Indiasuti, R., & Wardhana, A. (2023). Determinants of the palm oil industry productivity in Indonesia. *Cogent Economics and Finance*, 11(1).
<https://doi.org/10.1080/23322039.2022.2154002>
- Mokorimban, F. E., Nainggolan, N., & Langi, Y. A. R. (2021). *Penerapan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) dalam Model Intervensi Fungsi Step terhadap Indeks Harga Konsumen di Kota Manado*.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian>
- Nurfatriani, F., Ramawati, Sari, G. K., Saputra, W., & Komarudin, H. (2022). Oil Palm Economic Benefit Distribution to Regions for Environmental Sustainability: Indonesia's Revenue-Sharing Scheme. *Land*, 11(9).
<https://doi.org/10.3390/land11091452>
- Pratama, A., Herdiyanti, A., & Sahputra, I. (2024). Prediksi Hasil Produksi Minyak Kelapa Sawit Dengan Metode Fuzzy Time Series (Studi Kasus : Pt. Langkat Nusantara Kepong Pks Kebun Tanjung Keliling). *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JustIN)*, 12(1), 169.
<https://doi.org/10.26418/justin.v12i1.72373>
- Purba, J. H. V., & Sipayung, T. (2017). Perkebunan kelapa sawit Indonesia dalam perspektif pembangunan berkelanjutan. *Masyarakat Indonesia*, 43(1), 81–94.
<https://doi.org/10.14203/jmi.v43i1.717>
- Salwa, N., Tatsara, N., Amalia, R., & Zohra, A. F. (2018). Peramalan harga Bitcoin menggunakan metode ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average). *Journal of Data Analysis*, 1(1), 21–31.
<https://doi.org/10.24815/jda.v1i1.11874>
- Simatupang, M. I., & Nilda, C. (2023). *Potensi Pemanfaatan Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Biochar Untuk Peningkatan Kualitas Tanah (Vol.3)*.
https://jurnal.usk.ac.id/THPConf/article/download/35156/19898?utm_source=jurnal.com
- Singh, S., & Khushwaha, R. (2023). *Innovative Strategies in Agribusiness Management*. Researgate.
<https://www.researchgate.net/publication/385724103>
- Soheh, N. S., Supijatno, & Sulistyono, E. (2022). Manajemen pemanenan kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Kebun Utara Petapahan, Kampar, Riau. *Buletin Agrohorti*, 10(3), 408–418.
<https://doi.org/10.29244/agrob.v10i3.46454>

- Supraniningsih, J. (2012). *Pengembangan Kelapa Sawit Sebagai Biofuel Dan Produksi Minyak Sawit Serta Hambatannya*.
https://media.neliti.com/media/publications/218718-pengembangan-kelapa-sawit-sebagai-biofuel.pdf?utm_source=media.neliti.com
- Utami, S. N. H., & Indrawati, U. S. Y. V. (2024). Oil palm empty fruit bunch biochar fertilizer as a solution to increasing the fertility of peat soil for sustainable agriculture. *International Journal of Recycling of Organic Waste in Agriculture*, 13(1).
<https://doi.org/10.57647/j.ijrowa.2024.1301.03>
- Vitri, G., & Herman, H. (2019). Pemanfaatan Limbah Kelapa Sawit Sebagai Material Tambahan Beton. *Jurnal Teknik Sipil ITP*, 6(2).
<https://doi.org/10.21063/JTS.2019.V602.06>
- Wanto, A., & Windarto, A. P. (2017). Analisis prediksi indeks harga konsumen berdasarkan kelompok kesehatan dengan menggunakan metode backpropagation. *Sinkron: Jurnal dan Penelitian Teknik Informatika*, 2(1), 37–43.
<https://jurnal.polgan.ac.id/index.php/sinkron/article/view/76>