

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Hafiz, M. (2023). *Pengaruh Variasi Sistem Pemangkasan terhadap Produktivitas Kelapa Sawit*. *Jurnal Agronomi Terapan*, 12(2), 45–54.
- Arman, A., Siregar, H., & Rahman, F. (2022). *Pengaruh Pemahaman Teknis Pekebun Terhadap Konsistensi Pemangkasan dan Produktivitas Kelapa Sawit*. *Jurnal Perkebunan Indonesia*, 10(1), 23–32.
- Ginting, R., & Lindawati, S. (2025). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Pemanen Kelapa Sawit di PTPN IV*. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 7(1), 88–97.
- Hardanto, R., Putra, A., & Sembiring, M. (2022). *Efektivitas Progressive Pruning terhadap Peningkatan Produksi TBS di Sumatera*. *Jurnal Agroteknologi Nusantara*, 5(3), 112–121.
- Madan, R. (2024). *Hubungan Intensitas Pemangkasan dengan Losses Panen pada Perkebunan Kelapa Sawit*. *Jurnal Teknologi Perkebunan*, 4(1), 15–26.
- Maharani, S., & Prarikeslan, D. (2024). *Analisis NDVI untuk Pemantauan Kesehatan Tanaman Kelapa Sawit dan Hubungannya dengan Produktivitas*. *Jurnal Sains dan Teknologi Remote Sensing*, 3(1), 50–62.
- Pandiangan, S., Hutapea, R., & Simanjuntak, L. (2023). *Pengaruh Iklim dan Sistem Drainase terhadap Produktivitas Kelapa Sawit di Lahan Gambut*. *Jurnal Botani Tropika*, 8(2), 77–89.
- Sandi, R., Lubis, Z., & Hidayat, M. (2023). *Dampak Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Kelapa Sawit*. *Jurnal Ilmu Pertanian Terapan*, 9(1), 101–110.
- Senewa, J. (2023). *Evaluasi Under Pruning dan Over Pruning pada Kelapa Sawit Produksi*. *Jurnal Manajemen Agribisnis Perkebunan*, 6(2), 65–74.

- Sukratman, D., & Fajrin, M. (2024). *Analisis Faktor yang Memengaruhi Produktivitas Pemanen di PT Tani Prima Makmur*. *Innovative Journal of Plantation Technology*, 5(1), 33–42.
- Wasil, R., Syahputra, F., & Nasution, A. (2023). *Pemanfaatan Residu Pemangkasan sebagai Mulsa dan Dampaknya terhadap Sifat Tanah*. *Jurnal Agroekologi dan Sumberdaya Lahan*, 11(4), 150–159.
- Kurniawan, P., & Abadi, D. (2022). *Peran Tenaga Kerja Terlatih terhadap Efisiensi Pemangkasan Kelapa Sawit*. *Jurnal Manajemen Perkebunan*, 9(3), 120–131.
- MPOB. (2020). *Best Management Practices for Oil Palm Pruning*. Malaysian Palm Oil Board Publication Series, 10(1), 1–45
- Sibarani, S.J.R., Khoiri, M.A., & Nurhidayah, T. (2023). *Optimalisasi Produksi Kelapa Sawit melalui Pengaturan Jumlah Pelepah dan Aplikasi Pupuk Kalium*. *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 12(1).
- Nugraha, B.S.T., Wirianata, H., & Budihardjo, K. (2025). *The Effectiveness of Progressive Pruning on Looses Production*. *Tropical Plantation Journal*, 4(2).
- Sopandie, D., *et al.* (2023). *Hubungan Pengelolaan Tajuk dengan Produksi Kelapa Sawit*. IPB University Research Publication.
- Qaim, M., *et al.* (2023). *Oil Palm Production and Sustainable Yield Strategies*. *Agriculture Journal*, 14(9).