

DAFTAR PUSTAKA

- Al Hafiz, D. (2023). Pengaruh *Maintenance Pruning* Terhadap Produksi Kelapa Sawit (*Doctoral dissertation*, Institut Pertanian Stiper Yogyakarta).
- Budiarjo, 1. (2022). *Pruning* Pada Tanaman Kelapa Sawit Menghasilkan (*Elaeis guineensis* Jacq). Diperkebunan Tanah Makmur *The Effect Of The Number Of Buffet Boards In The Pruning Process On The*. Jurnal Ilmiah Pertanian, 19(1).
- Haryanto, R., Setiawan, B., & Lestari, M. (2023). Efektivitas Aplikasi Bahan Kimia Berbasis Chemist dalam Perawatan Piringan Kelapa Sawit TM. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan, 21(1), 56-65.
- Junaedi, D., P. P. P. (2019). Perilaku Petani Terhadap Pengelolaan Pelepah Pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Di Kecamatan Sirapit Kabupaten Langkat. Skripsi. Program Studi Penyuluhan Perkebunan Persisi. Politeknik Pembangunan Pertanian Medan.
- Lestari, S., & Pratama, B. (2022). Efektivitas Pupuk Borate Tabur Terhadap Peningkatan Produksi Kelapa Sawit pada Fase TM. Jurnal Agronomi dan Perkebunan. 15(2), 78-85.
- Mangoensoekarjo, S.2018.Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit. Yogyakarta (ID): Gadjah Mada *University Press*. noor,m.2001. Pertanian Lahan Gambut Potensi dan Kendala. Yogyakarta (ID): Kanisius.
- Pahan, I. 2012. Kelapa sawit, Manajemen Agribisnis Dari Hulu Hingga Hilir. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pambudi, I. H. T., & Yahya, S. (2016). Pengaturan Jumlah Pelepah Untuk Kapasitas Produksi Optimum Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacc.). Buletin Agrohorti, 4(1), 46–55. <https://doi.org/10.29244/agrob.v4i1.15000>
- Pardamean, Maruli. (2017). Kupas Tuntas Agribisnis Kelapa Sawit. Jakarta. Penebar Swadaya. iv + 356 hlm.; illus.; 26 cm.
- Pradiko, I., Hidayat, F., Darlan, N. H., Santoso, H., Winarna, W., Rahutomo, S., & Sutarta, E. S. (2016). *Root Distribution of Oil Palm and Soil Physical Properties in Different Planting Hole and Empty Fruit Bunches Application*. Jurnal Penelitian Kelapa Sawit, 24(1), 23-38.
- Rahman, M. A., Sari, D. P., & Nugroho, A. (2023). Pengaruh Pemberian Pupuk Borate pada Fase Tanaman Menghasilkan Kelapa Sawit terhadap Produksi dan Kualitas Buah. Jurnal Perkebunan Nusantara, 18(1), 34-42.

- Romero, H.M., Guataquira, S., Forero, D., 2022. *Light Interception, Photosynthetic Performance, and Yield of Oil Palm Interspecific OxG Hybrid (Elaeis oleifera (Kunth) Cortés x Elaeis guineensis Jacq.) under Three Planting Densities*. Plants 11, 1166.
- Santoso, D., Hidayat, A., & Nugroho, R. (2022). Pengaruh Pemberian Pupuk NPK (13-6-27-4) Terhadap Produksi dan Kualitas Minyak Kelapa Sawit pada Fase Tanaman Menghasilkan. Jurnal Agronomi Indonesia, 44(2), 123-132.
- Sari, R. Y. (2017). Pengaruh Musim Kemarau Dan Irigasi Tahun 2015 Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Tahun 2016.
- Setiadi, A., Salham, M., & Budiman, B. (2018). Analisis Aktivitas Pembukaan Lahan Perkebunan Kelapa Sawit Terhadap Kesehatan Masyarakat Di Desa Lampasio Kabupaten Toli-Toli. Jurnal Kolaboratif Sains, 1(1).
- Simanjuntak, Yoel. "Pemupukan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di PT Supra Matra Abadi Kebun Teluk Panji Labuhanbatu Selatan Sumatera Utara." (2022).
- Wasil, A., & Chairudin. (2023). Pengaruh Jumlah Pelepah Penyangga Dalam Proses Penunasan (*Pruning*) Terhadap Produksi Tanaman Kelapa Sawit
- Wibowo, W. H., & Junaedi, A. (2017). Peremajaan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Seruyan Estate, Minamas Plantation Group, Seruyan, Kalimantan Tengah. Buletin Agrohorti, 5(1), 107-11
- Yuliyanto, Kuvaini. A dan Yogantara. A.O. 2021. Efektivitas Alat Pengutip Buah Kelapa Sawit pada Masa Tanaman Menghasilkan. Jurnal Citra Widya Edukasi. Vol. 13(1): 95-100.