

DAFTAR PUSTAKA

- Aksüt, G. dan T. Eren. 2024. *Evaluation of Personal Protective Equipment to Protect Health and Safety In Pesticide Use. (January):1–9.*
- Arrahman, S. (2023). Manajemen Pemangkasan Pelepah Kelapa Sawit di Kebun Cikasungka Distrik Jawa Barat Banten KSO PTPN III. Institut Pertanian Bogor.
- Brdar-jokanovi, M. 2020. *Boron Toxicity and Deficiency In Agricultural Plants*
- Dan, P., H. 2024 Kelapa Sawit Di Lahan Gambut. *Jurnal Agrotek Tropika.* 12(4):777–785.
- Djaingsastro, A. J., S. Manurung, dan A. O. Simbolon. 2021. Evaluasi Perkembangan Vegetatif pada Tanaman Kelapa Sawit dengan Dua Pola Tanam Produktivitas Kelapa Sawit Dipengaruhi oleh Beberapa Faktor yaitu Cahaya Merupakan Faktor. 4(1):101–106.
- Dyah, W., U. Parwati, F. H. Nadeak, dan V. Kautsar. 2024. Analisis Pertumbuhan dan Produktivitas Pelapa Sawit pada Variasi Kerapatan Tanam (*Analysis of Growth and Productivity of Oil Palm Under Variations In Planting Density*). 12(2):105–116.
- Hasibuan, S., Hamdani, & Kuswardani, R. A. (2023). *The Effect of Empty Bunch Applications On Production of Oil Palm. Jurnal Penelitian Kelapa Sawit,* 31(3), 191–200.
- Hayata, H., Hamzah, H., & Irfan, M. (2020). Pengaruh Jarak Tanam yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Jurnal Media Pertanian,* 5(1), 22–26.
- Khoiri, M. A. (2019). Efek Pemangkasan Akar dan Pemangkasan Pelepah terhadap Pertumbuhan, Produksi dan Kualitas Hasil Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) pada Umur yang Berbeda. Universitas Padjadjaran.
- Mawandha, H. G. dan M. Febri. 2022. Kajian Pengendalian Gulma *Ottochloa nodosa* di Perkebunan Kelapa Sawit. 6(1):70–79.
- Muin, A., Seto, C., & Hastuti, P. B. (2023). Pemanfaatan Lahan Kosong (Gawangan) dengan Tanaman Biji-bijian pada Berbagai Tingkat Umur Kelapa Sawit. *Jurnal Pertanian Agros,* 25(1).
- Murgianto, F. 2021. Potensi Kandungan Minyak Kelapa Sawit dengan Berbagai Tingkat Berondolan Lepas di Piringan (*Potential Content of Palm Oil at*

Various Levels of Loose Fruit in Oil Palm Circle). 9(2):91–98.

- Nasution, A. A., Sopandie, D., & Lontoh, A. P. (2024). Pengelolaan Gulma Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Kebun Negeri Lama Selatan, Sumatera Utara. *Buletin Agrohorti*, 12(1).
- Nufvitarini, W., S. Zaman, A. Junaedi, D. Pengelolaan Gulma Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Studi Kasus di Kalimantan Selatan Agronomi, F. Pertanian, dan I. P. Bogor. 2016. No title. 4(1):29–36.
- Oktavia, A., & Widowati. (2024). Praktik Pemeliharaan Tanaman Kelapa Sawit di PT Mitra Austral Sejahtera Kalimantan Barat. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 4(2), 217–226.
- Prabowo, N. E., H. L. Foster, dan P. N. Nelson. 2023. *Potassium and Magnesium Uptake and Fertiliser Use Efficiency by Oil Palm at Contrasting Sites In Sumatra , Indonesia. Nutrient Cycling in Agroecosystems*. 126(2):263–278.
- Rahmad, A., M. Akbar, A. D. Wibowo, dan R. Santoso. 2023. *Investigation On the Optimal Harvesting Time of Oil Palm Fruit*. 12(2):524–532.
- Rannando, R., Salmiyati, Azmi, Y., Nasution, F. I., Khasanah, N., & Mariandi, R. (2024). Identifikasi Vegetasi Gulma pada Tanaman Menghasilkan (TM) Kelapa Sawit di Lahan Gambut. *Hibrida: Jurnal Pertanian, Peternakan, dan Perikanan*, 1(1).
- Sarbino, E. S. 2021. Keefektifan Beberapa Herbisida Campuran Dalam Mengendalikan Gulma Umum Perkebunan Kelapa Sawit. 96–103.
- Sidik, J. U., D. Resiworo, J. Sembodo, dan R. Evizal. 2020. EFIKASI Herbisida Parakuat Untuk Pengendalian Gulma pada Budidaya Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq) Tanaman Belum Menghasilkan Effect of Paraquat Dichloride Herbicide to Control Weeds On Immature Oil Palm Plant (*Elaeis Guineensis* Jacq). 8(2):355–364.
- Sumantri, B., A. Mu, H. G. Mawadha, P. S. Agroteknologi, F. Pertanian, dan I. Yogyakarta. 2024. Perbandingan Pengendalian Gulma Piringan Manual dan Mekanis di Daerah Aliran Sungai Perkebunan Kelapa Sawit. 2(September):1170–1175.
- Tarwaca, E., S. Putra, dan E. Hanudin. 2024. Ilmu Pertanian (*Agricultural Science*). 9(2):94–101.
- Trimu, L. dan S. Hidayat. 2024. Pengendalian Kualitas Panen Berorientasi *Good Agricultural Practices* (GAP) pada Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq .) *Quality Control of Palm Oil (Elaeis Guineensis Jacq .) Harvest Based On Good Agricultural Practices* (GAP) oriented. *Mimbar Agribisnis : Jurnal*

Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis 10(1):875–883.