

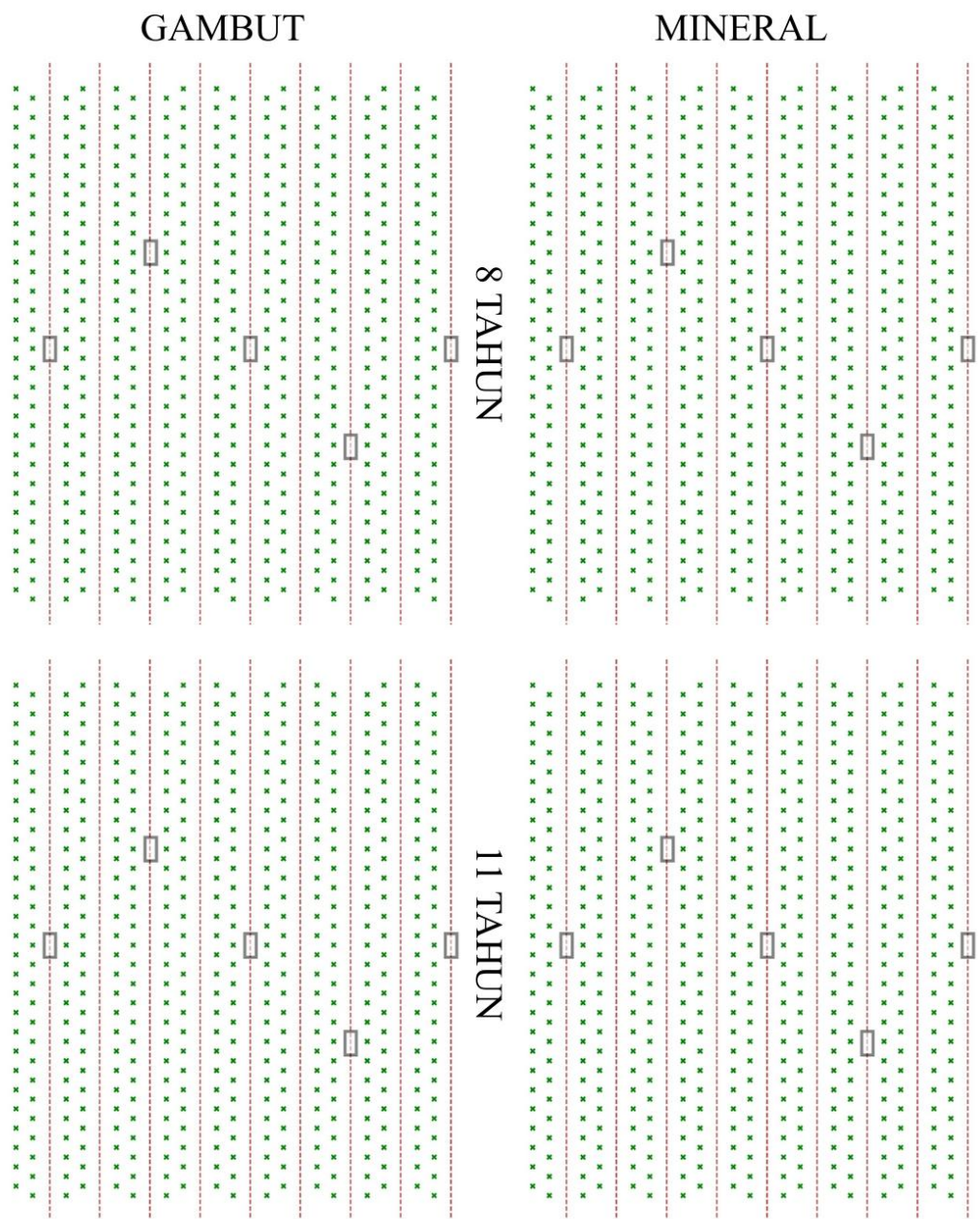
DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S., Gunawan, S., & Rahayu, E. (2024). Kajian Produktivitas Kelapa Sawit di Lahan Mineral yang Dibumbun dan Tanpa Pembumbunan. *Jurnal Agroforetech*, 2(1), 223–233.
- Alfitrah, G., Efendi, S., & Awaluddin, A. (2022). Struktur Komunitas Tumbuhan Paku Epifit Yang Berasosiasi Dengan Tanaman Kelapa Sawit. *Bioconcetta*, 8(2), 61–77.
- Ansyori, F., Rohmiyati, S. M., & Neny. (2017). Kajian Produksi Kelapa Sawit Pada Tipe Lahan Rendahan (Gambut Dan Mineral). *Jurnal Agromast*, 2(1), 1–13.
- Ardiansyah, A., Adam, D. H., Dalimunthe, B. A., & Walida, H. (2022). Karakteristik sifat kimia tanah gambut di lahan kelapa sawit di Desa Tanjung Medan Kabupaten Labuhanbatu Selatan. *Jurnal Pertanian Agros*, 24(2), 852–858.
- Chisyashita, F. (2021). Kajian Budidaya Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) di Kabupaten Pulang Pisau Provinsi Kalimantan Tengah. *Proceedings Series on Physical & Formal Sciences*, 2, 219–227. <https://doi.org/10.30595/pspfs.v2i.186>
- Handayani, R., & Rusmita, H. (2017). Uji Hambat Ekstrak Etanol Akar Kelakai(*Stenochlaena palustris*)(Burm. f.)Bedd.) Terhadap Bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal Surya Medika*, 2(2), 13–26.
- Hayata, H., Nursanti, I., & Kriswibowo, P. (2020). Pengaruh Jarak Tanam Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Jurnal Media Pertanian*, 5(1), 22. <https://doi.org/10.33087/jagro.v5i1.92>
- Hutajulu, R. M., Rahayu, E., & Gunawan, S. (2025). Kajian Status Hara pada Tanah Gambut dan Mineral Pengaruhnya terhadap Produktivitas Tanaman Kelapa Sawit di PT. Eka Dura Indonesia. *Agroforetech*, 3(1), 91–103.
- Irma, W., & Herlina, N. (2013). Keanekaragaman Hayati Tumbuhan Paku (*Pteridophyta*) Di Desa Gading Sari Kec. Tapung Kab. Kampar Provinsi Riau. *Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan*, 4(1), 65–70. <https://doi.org/10.37859/jp.v4i1.171>
- Jannah, M., Riastuti, R. D., & Sepriyaningsih. (2020). Keanekaragaman Jenis Tumbuhan *Preridophyta* (Paku-Paku) Di Kawasan Curug Panjang Desa Durian Remuk Kabupaten Musi Rawas. *Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya (JB&P)*, 7(1), 19–22. <https://doi.org/10.29407/jbp.v7i1.14801>
- Jusri, J., Yanti, N., Poerwanty, H., & Sofyan, S. (2022). Identifikasi Tumbuhan Paku Yang Berpotensi Epifit Pada Batang Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Agroplanta: Jurnal Ilmiah Terapan Budidaya Dan Pengelolaan Tanaman Pertanian Dan Perkebunan*, 11(2), 59–71. <https://doi.org/10.51978/agro.v11i2.453>

- Lestari, S. (2019). Identifikasi Tumbuhan Paku Sejati (Filicinae) Epifit Di Gunung Pesagi Kabupaten Lampung Barat. *Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung*.
- Lindasari, W. F., Linda, R., & Lovadi, I. (2015). Jenis-Jenis Paku Epifit di Hutan Desa Beginjan Kecamatan Tayan Hilir Kabupaten Sanggau. *Protobiont*, 4(3), 65–73.
- Listiyanti, R., Indriyani, S., & Ilmiyah, N. (2022). Karakteristik Morfologi Jenis-Jenis Paku Epifit pada Tanaman Kelapa Sawit di Desa Tegalrejo. *Al Kawnu : Science and Local Wisdom Journal*, 2(1), 99–106. <https://doi.org/10.18592/ak.v1i3.7281>
- Mardia, N. T. M. A., Wirianata, H., & Yuniasih, B. (2025). Pengaruh Curah Hujan terhadap Produktivitas Kelapa Sawit. *Agroforetech*, 3(September), 1711–1724.
- Mawandha, H. G., Setyorini, T., & Lukmantoro. (2019). Analisa Keragaman Dan Dominasi Gulma Di Lahan Mineral dan Lahan Gambut Pada Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat. *Agroista*, 3(1), 35–43.
- Muharam, F., Wirianata, H., & Gunawan, S. (2023). Produktivitas perkebunan kelapa sawit plasma dan petani swadaya. *Agroforetech*, 1(3), 1582–1595.
- Mustikasari, N., Tarigan, S. D., Sabiham, S., & Sahari, B. (2018). Aliran Permukaan, Erosi dan Kehilangan Hara Kebun Kelapa Sawit Kabupaten Sorolangun Provinsi Jambi. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 20(2), 82–85. <https://doi.org/10.29244/jitl.20.2.82-85>
- Pramuhadi, G., Setiawan, M. A., & Daliesta, N. F. P. (2020). Studi Peremajaan Tanaman Kelapa Sawit Di Areal Lahan Tanah Mineral Dan Lahan Gambut. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering)*, 9(3), 201. <https://doi.org/10.23960/jtep-l.v9i3.201-212>
- Pranata, D. L., Wirianata, H., & Tarmadja, S. (2017). Pengaruh Nephrolepis Terhadap Aktivitas Elaeidobius kamerunicus dan Fruit Set Tanaman Kelapa Sawit. *Jurnal Agromast*, 2(1), 1–7.
- Purnawati, U., Turnip, M., & Lovadi, I. (2014). Eksplorasi paku-pakuan (pteridophyta) di kawasan cagar alam mandor kabupaten landak. *Protobiont*, 3(2), 155–165.
- Putera, V. A. V. H., Suryanti, S., & Wilisiani, F. (2023). Keragaman Vegetasi Bawah di Perkebunan Kelapa Sawit Tanaman Menghasilkan pada Berbagai Tahun Tanam. *Agroforetech*, 1(September).
- Putra, R. R., Hairiah, K., & Suprayogo, D. (2012). *Pengaruh Mikroorganisme Tanah Terhadap Laju Dekomposisi Berbagai Biomassa Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq)* (pp. 1–13). repository.ub.ac.id.
- Rahayu, E., Basith, M. A., & Putra, D. P. (2022). Hubungan Tata Kelola Air Pada

- Lahan Gambut Dengan Produktivitas Kelapa Sawit Di Pt. Uni Primacom, Desa Barunang Miri, Kecamatan Parenggean, Kabupaten Kotawaringin Timur, Kalimantan Tengah. *AGROISTA : Jurnal Agroteknologi*, 5(2), 67–81. <https://doi.org/10.55180/agi.v5i2.121>
- Rahmawati, A. (2023). Keragaman Genetik Varietas Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Jurnal Kridatama Sains Dan Teknologi*, 5(1), 35–40.
- Rahmi, A., Fatimah, S., Julian, F., & Falahudin, I. (2024). Karakteristik Tanah Gambut. *Semnashbio*, 304–312.
- Rustom, Suswati, D., & Junaidi. (2024). Identifikasi Status Hara N , P dan K Pada Tanah Entisol Yang Ditanami Jeruk Siam (*Citrus nobilis* L) Di Kecamatan Sebawi Kabupaten Sambas. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 337–344. <http://dx.doi.org/10.26418/jspe.v13i1.72768>
- Sabiham, S., & Sukarman, S. (2012). Pengelolaan lahan gambut untuk pengembangan kelapa sawit di Indonesia. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 6(2), 55–66.
- Sadili, A. (2010). *Komposisi Jenis Herba Pasca Kebakaran di Kalampangan-Kalimantan Tengah sebagai Awal Proses Suksesi Sekunder Herbaceous Plants Composition in Kalampangan , Central Borneo , Early of Secondary Pendahuluan Metode Penelitian*. 15(1), 134–140.
- Saputra, D., Yuniasih, B., & Titiaryanti, N. M. (2023). *Pengaruh Kerapatan Nephrolepis biserrata terhadap Kondisi Iklim Mikro di Kebun Kelapa Sawit*. 1, 940–945.
- Sitanggang, A., I, U. S. Y. V, & Agustine, L. (2026). Identifikasi Sifat Kimia Tanah pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq .) Rakyat yang Berbeda Umur Tanam di Desa Songga Kabupaten Landak. *Pedontropika: Jurnal Ilmu Tanah Dan Sumber Daya Lahan*, 12(1), 1–11.
- Susanti, E. D., Hera, N., & Zam, S. I. (2021). Perbandingan Vegetasi Gulma Pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* jacq.) Menghasilkan Dan Belum Menghasilkan Di Lahan Gambut. *Jurnal Agroteknologi*, 12(1), 17–24.
- Ulfa, S. W., Nabila, A. P., Tambunan, N. S., Siregar, R., & Sinaga, S. A. (2023). Identifikasi Tumbuhan Paku (*Pterydophyta*) Yang Dimanfaatkan Sebagai Tumbuhan Obat Di Daerah Sumatera Utara. *INNOVATIVE:Journal of Social Science Research*, 3, 2290–2304.
- Zulfikar, Mawandha, H. G., & Yuniasih, B. (2024). Kajian peran pakis pada berbagai umur tanaman kelapa sawit. *Agroforetech*, 1–13.
- Zulfikri, S., Rohmiyati, S. M., & Y. Th. Maria Astuti. (2017). Produktivitas Kelapa Sawit Pada Lahan Mineral Lempung & Pasiran. *Jurnal Agromast*, 2(2), 1–13.

LAMPIRAN



Lampiran 1. Peta pengambilan sampel



Lampiran 2. Pengambilan data di lapangan



Lampiran 3. Identifikasi pakuan menggunakan aplikasi PlantNet