

DAFTAR PUSTAKA

- Antika, R. S., E. Nanik dan Sugiatno. (2014). Uji fitotoksisitas herbisida Aminosiklopiraklor pada bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Jurnal Agrotek Tropika*. 2(3): 424-430.
- Barcelos E., S. A. Rios, R. N. V. Cunha, R. Lopes, S. Y. Motoike, E. Babiychuk, A. Skirycz dan S. Kushnir. (2015). Oil Palm Natural Diversity and The Potential for Yield Improvement. *Plant Sci*. 6: 190.
- Dewi, T. K., L. Lusiana, H. D. Adiwijaya, B. Hermawan dan N. W. Mauliani. (2023). Pengaruh Dosis Sekam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Varietas Inpari 32. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 11(2), 329.
- Dwiyana, S. R., Sampoerna dan Ardian. (2015). *Waktu dan Volume Pemberian Air Pada Bibit Kelapa Sawit (Elaeis gueneensis Jacq) di Main Nursery*. Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru.
- Fauzi, Y. (2016). *Kelapa Sawit Budidaya Pemanfaatan Hasil dan limbah Analisis Usaha dan Pemasaran*, Edisi Revisi, Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Ilham, F., T. B. Prasetyo dan S. Prima. (2019). Pengaruh Pemberian Dolomit Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah Gambut dan Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L). *Jurnal Solum*, 16(1), 29.
- Jan Horas V. dan T. S. Purba. (2017). Perkebunan Kelapa Sawit Indonesia Dalam Perspektif Pembangunan Berkelanjutan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Sosial Indonesia*, 43(1): 154-163.
- Kamsurya, M. Y. dan S. Botanri. (2022). Peran Bahan Organik dalam Mempertahankan dan Perbaikan Kesuburan Tanah Perantanian; Review. *Jurnal Agrohut*, 13(1), 25–34.
- Kasno, A. dan L. Anggria. (2017). Peningkatan Pertumbuhan Kelapa Sawit Di Pembibitan Dengan Pemupukan NPK / Increasing Growth of Oil Palm Seedling with NPK Fertilization. *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*, 22(3), 107.
- Kurniawan, A. (2016). Pengaruh macam Pupuk N Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Pre Nursery Pada Berbagai Komposisi Media Tanah. *Jurnal Agromast*, 1(2):54-61.
- Nababan, J., dan G. M. E. Manurung. (2014). *Test Of Water Volume Through The Application Of Trickle Irrigation Systems On Main Nursery Seedling*. 1(2).
- Nasution, M. H., I. A. Mahbub. dan Z. Gani. (2015). Respon Pertumbuhan Bibit Kakao. *Jurnal Fak. Pertan. Universitas Jambi*. Hal 1–8.
- Nurhakim, I.Y. (2014). *Perkebunan Kelapa Sawit Cepat Panen*. UIN Sunan Ampel. Surabaya.

- Nurmasari, F. (2020). Identifikasi Keanekaragaman dan Pola Sebaran Hama Kutu Putih dan Musuh Alaminya pada Tanaman Singkong (*Manihot esculenta*) di Kabupaten Banyuwangi. *Biotropika: Journal of Tropical Biology*, 8(3), 171–177.
- Pahan, I. (2021). *Panduan Budidaya Kelapa Sawit Untuk Pekebun*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pakasi, S. E., J. V. Jermias dan D. D. Pioh. (2023). Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Mangga (*Mangifera indica* L.) Dengan Memanfaatkan Sistem Informasi Geografis (SIG). *Jurnal Agroteknologi Terapan*, 4(1), 111–121.
- Prasetyo, H. dan S. Zaman. (2016). Pengendalian Gulma Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Perkebunan Padang Halaban, Sumatera Utara. *Bul. Agrohorti*, 4(1), 87–93.
- Pujokusumo, G. (2017). *Untung Berlimpah Dari Budidaya Sawit*. Yogyakarta.
- Purwanto. (2016). *Tips Sukses Usaha Dan Perkebunan Sawit*. Jawa Barat.
- Rambe, R. D. H. (2021). Pengaruh pemberian limbah cair pabrik kelapa sawit (LCPKS) dan mulsa sekam padi terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.). *J. Ilmu Pertan.* 9(3): 218–227.
- Rankine, I. dan T. Fairhurst. (2000). *Buku Lapangan Seri Tanaman Kelapa Sawit Pembibitan*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Riansoni, Y. (2020). *Dasar Dasar Pengolahan Perkebunan Kelapa Sawit (Pertama)*. Cargill Tropical Palm.
- Rizal, A. (2022). Identifikasi Gulma Pada Tanaman Kelapa Sawit Menghasilkan Setelah Aplikasi Kompos dan Tandan Kosong di PT Bangun Tata Lampung Asri (Sungai Budi Group). *Jurnal Pengelolaan Perkebunan (JPP)*, 2(1), 30–37.
- Rosa, R. N. dan S. Zaman. (2017). Pengelolaan Pembibitan Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Di Kebun Bangun Bandar, Sumatera Utara. *Bul. Agrohorti*, 5(3), 325–333.
- Rosniawaty, S., A. Maulina, C. Suherman, M. A. Soleh dan R. Sudrija. (2020). Modifikasi Penggunaan Subsoil Melalui Penambahan Bahan Organik Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (*Coffea Arabica* L.). *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 8(1), 37.
- Setiawati, P. (2017). *Hama Kelapa Sawit Di Pembibitan Fase Main Nursery*. Universitas Andalas. Dharmasraya.
- Sinurat, H. S., E. R. Setyawati dan W. D. U. Parwati. (2016). Uji Efektivitas Dosis Dan Cara Aplikasi Pupuk Npk Pada Bibit Kelapa Sawit Pre Nursery. *Jurnal Agromast*, 1(2), 21–32.
- Sitorus, E. J. W. (2020). *Pembibitan Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di PT Brahma Binabakti*, Triputra Agro Persada, Muaro Jambi, Jambi. 23–25.

- Sukmawan, Y., D. Riniarti, B. Utoyo dan A. Rifai. (2019). Efisiensi Air Pada Pembibitan Utama Kelapa Sawit Melalui Aplikasi Mulsa Organik Dan Pengaturan Volume Penyiraman. *Jurnal Pertanian Presisi (Journal of Precision Agriculture)*, 3(2), 141–154.
- Sulardi, L. (2022). *Buku Ajar Budidaya Kelapa Sawit*. Dewangga Publising.
- Susanto, A., A. Prasetyo dan Pusat Penelitian Kelapa Sawit. (2013). Respons *Curvularia lunata* Penyebab Penyakit Bercak Daun Kelapa Sawit terhadap Berbagai Fungisida. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 9(6), 165–172.
- [USDA] United States Department of Agriculture (US). (2013). Clasification Databases *Elaeis guineensis* Jacq. [internet]. [diakses 30 Januari 2025]. Tersedia pada : USDA Plants Database Plant Profile General.