

DAFTAR PUSTAKA

- Abdiansyah, S., Supena, N., & Tarigan, S. M. (2022). Fenologi Pembungaan Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Dengan Menggunakan Dua Varietas Berbeda Di kebun Praktik Institut Teknologi Sawit Indonesia. *Journal Agro Estate*, 6(2), 2580–0957. <https://doi.org/10.47199/jae.v6i2.114>
- Adnan, Hasanuddin, & Manfarizah. (2012). Aplikasi Beberapa Dosis Herbisida Glifosat dan Paraquat pada Sistem tanpa Olah Tanah (TOT) Serta Pengaruhnya terhadap Sifat Kimia Tanah, Karakteristik Gulma dan Hasil Kedelai. *Jurnal Agrista Unsyiah*. <https://www.neliti.com/publications/218703/aplikasi-beberapa-dosis-herbisida-glifosat-dan-paraquat-pada-sistem-tanpa-olah-t>
- Ardianto, R., Tarmadja, S., & Gunawan, S. (2024). Manajemen Pemupukan Pada Tanaman Menghasilkan Kelapa Sawit di PT. INECDA. *AGROFORETECH*. AGROFORETECH, 2(1), 156–163. <https://jurnal.instiperjogja.ac.id/index.php/JOM/article/view/1101>
- Brandi, Clara., Cabani, T., Hosang, C., Westermann, L., Schirmbeck, S., & Wiese, H. (2013). *Sustainability certification in the Indonesian palm oil sector : benefits and challenges for smallholders.* Deutsches Institut für Entwicklungspolitik GmbH. <https://www.econstor.eu/handle/10419/199199>
- Erina, G., & Noy Gemma Frieda. (2024). Peran RSPO dan ISPO Pada Keberlanjutan Industri Minyak Kelapa Sawit di Indonesia: Studi Kasus Indofood. *Jurnal.unubilitar*. <https://doi.org/10.28926;briliant>
- Faleary, I., Sudirman, I., & Musa, Y. (2012). Hubungan Insentif dan Kepemimpinan Dengan Produktivitas Kerja Pemanen Tandan Buah Segar Kelapa Sawit. *repository.unhas*. <https://repository.unhas.ac.id/id/eprint/25259/1/--indrianafa-5199-1-12-indr-y.pdf>
- Febiola, A., & Ukrita, I. (2022). Manajemen Panen Kelapa Sawit di Afdeeling I PTPN VI Pangkalan Lima Puluh Kota. *Journal of Agribusiness*, 5(1). <http://repository.pppnp.ac.id/id/eprint/851>
- Fikriyadi, A. (2024). *Bahan Ajar MANAJEMEN PRODUKSI PERKEBUNAN*. PT. Literasi Nusantara Abadi Grup. Kota Malang.
- Firmandani, rizky. (2021). *Menghitung Kebutuhan Unit Transportasi Tandan Buah Segar (TBS) Di Afdeeling ll Perkebunan Kelapa Sawit PTPN VII Unit Betung Provinsi Sumatra Selatan*. <http://repository.polinela.ac.id/id/eprint/2327>

- Irawan, H., Wijayanti, D., & Suharto. (2018). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ekspor Minyak Kelapa Sawit Indonesia (1995-2015). *Economics Journal*. <https://dspace.uii.ac.id/handle/123456789/11638>
- Iskandar, D., & Yudiawati, E. (2022). Efektivitas Dosis Glyphosat Terhadap Pengendalian Gulma Pada Kebun Kelapa Sawit Tbm 1. *Jurnal Sains Agro*. <https://www.ojs.umb-bungo.ac.id/index.php/saingro/issue/view/110>
- McCarthy, J. F. (2012). Certifying in Contested Spaces: private regulation in Indonesian forestry and palm oil. *Third World Quarterly*. <https://doi.org/10.1080/01436597.2012.729721>
- Miraza, M. I., & Surahman, M. (2015). The Relationship of Harvesting Density Number and Harvesting Rotation System with the Productivity of Oil Palm (*Elaeis guineensis* Jacq.) in North Sumatera. *Bul. Agrohorti*, 3(1), 59–64. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/bulagron/article/download/15494/11391>
- Nugroho, A. (2019). *Buku Teknologi Agroindustri Kelapa Sawit*. Lambung Mangkurat University Press.
- Nurseha, Sagala. Danner, & Dalle, A. (2014). Penggunaan Macam Pupuk dan Bentuk Aplikasinya Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pembibitan Utama. *Jurnal Agroqua*, 12(1). <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=753950&val=11971&title=Penggunaan%20Macam%20Pupuk%20dan%20Bentuk%20Aplikasinya%20Terhadap%20Pertumbuhan%20Bibit%20Kelapa%20Sawit%20di%20Pembibitan%20Utama>
- Oktavia, E., Sembodo, D. R. J., & Evizal, R. (2014). Efikasi herbisida glifosat terhadap gulma umum pada perkebunan karet (*Hevea brasiliensis* [Muell.] Arg) yang sudah menghasilkan. *Jurnal.Fp.Unila*. <https://doi.org/10.23960/jat.v2i2.2051>
- Pangeran, A. (2018). Pengelolaan Pemanenan dan Transportasi Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Bangun Bandar Estate, Sumatera Utara. *Journal Ipb*. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/bulagron/article/view/18810>
- Pujisiswanto, H., Villian, J., Evizal, R., & Sriyani, N. (2024). Efikasi Herbisida Metil Metsulfuron terhadap Pertumbuhan Gulma pada Budidaya Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Tanaman Belum Menghasilkan (TBM). *Jurnal Agrotropika*, 23(2), 221–231. <https://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JAT/article/view/7833>
- Purba, J. V., & Sipayung, T. (2017). Perkebunan Kelapa Sawit Indonesia Dalam Perspektif Pembangunan Berkelanjutan. *Ejournal.Brin*. <https://doi.org/10.14203/jmi.v43i1.717>

- Purwasih, S. D., Sarbino, & Rahmidiyani. (2013). Struktur Komunitas Gulma pada Kebun Peremajaan Kelapa Sawit di Lahan Gambut PT. Bumi Pratama Khatulistiwa (Bpk), Kubu Raya. *Jurnal Untan*. <https://doi.org/10.26418/jspe.v2i2.2520>
- Riyadi, S. (2022). *Produksi Tanaman Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) Pada Topografi Datar Dan Berbukit* [Politeknik Negeri Lampung]. <https://repository.polinela.ac.id/3670/>
- Roosmawati, F., Widjajanto, A., Ningsih, T., & Gunawan, M. S. (2024). Manajemen Pemupukan Tanaman Belum Menghasilkan Kelapa Sawit(Elaeis Guineensis Jacq) Di Lahan Gambut PT.XXX Kabupaten Tapanuli Selatan Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Umsu*, 7. <https://doi.org/10.30596/maneggio.v7i1.20920>
- Sabri, B. (2019). *Aplikasi Urin Sapi Pada Beberapa Media Tanam Untuk Perkecambahan Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq) Di Pre Nursery* [Universitas Islam Riau]. <https://repository.uir.ac.id/id/eprint/8399>
- Sabriyah, H., & Kospa, D. (2016). Konsep Perkebunan Kelapa Sawit Berkelanjutan. *Ejournal Uigm*, 5(1). <https://doi.org/10.36982/jtg.v5i1.223cccc>
- Salmiyati, Heryansyah, A., Idayu, I., & Supriyanto, E. (2014). Oil Palm Plantations Management Effects on Productivity Fresh Fruit Bunch (FFB). *APCBEE Procedia*, 8, 282–286. <https://doi.org/10.1016/j.apcbee.2014.03.041>
- Schouten, G., & Glasbergen, P. (2008). Creating Legitimacy in Global Private Governance The Case of the Roundtable on Sustainable Palm Oil. *Sciencedirect*. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0921800911001017>
- Sihombong, S. A., & Junaedi, A. (2012). Manajemen Panen Kelapa Sawit di PT. Socfin Indonesia, Perkebunan Bangun Bandar, Serdang Berdagai Sumatra Utara. *Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor*. <https://www.academia.edu/download/53390602/A12sas.pdf>
- Simanungkalit, R. D. M. ., Suradikarta, D. A., & Saraswati, R. (2006). *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati = Organic Fertilizer and Biofertilizer*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Sudarso, Nelvia, & Khoiri, M. A. (2015). Pemberian Zat Pengatur Tumbuh (Zpt) Alami Pada Bibit Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq) Di Main-nursery. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau*, Vol. 2, No. 2, Oct. 2015, Pp. 1-7., 2(2). <https://www.neliti.com/publications/199932/pemberian-zat-pengatur-tumbuh-zpt-alami-pada-bibit-kelapa-sawit-elaeis-guineensi#cite>

Suhartini, Hasan, S., & Asriany Anie. (2020). Kandungan Nitrogen Dan Fosfor Pupuk Organik Cair Dari Limbah Daun-daunan Dan Urin Kambing Dengan Penambahan Bioaktuator Ragi Tape. *repository.unhas*. <http://repository.unhas.ac.id:443/id/eprint/824>

Sumbayak, R. S., Suliajati, & Novarika, W. (2024). Analisis Free Fatty Acid (FFA) dan Colour Untuk Mengendalikan Mutu Minyak Goreng Dengan Menggunakan Metode Six Sigma Di PT. Berlian Eka Sakti Tangguh. *repository.uisu*. <https://repository.uisu.ac.id/handle/123456789/4150>

Syafri, E., & Bobihoe, J. (2010). *BUDIDAYA TANAMAN SAYURAN*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi.

Utami, S., Febriamansyah, R., & Rustam, R. (2013). Analisa Efisiensi Produksi Pada Pabrik Pengolahan Kelapa Sawit Di PT Gersido Minang Plantation Kecamatan Lingkung Aur Kabupaten Pasaman Barat. *Repository Unand*. [http://repository.unand.ac.id/20516/1/Jurnal%20Siska%20Utami%20\(07914014\).pdf](http://repository.unand.ac.id/20516/1/Jurnal%20Siska%20Utami%20(07914014).pdf)