

## DAFTAR PUSTAKA

- Afiza. 2017. "Analisis Usahatani Pembibitan Kelapa Sawit Di Kelurahan Kempas Jaya." *Jurnal Agribisnis Unisi* 6.
- Allorerung, D., M. Syakir, Z. Poeloengan, Syafaruddin, dan W. Rumini. 2010. *Budidaya Kelapa Sawit*. Bogor: Aska Media, Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Ariyanti, M., Maxiselly, Y., Rosniawaty, S., dan Nilmawati, B.A.D. 2018. Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) dengan Aplikasi Urin Ternak Sebagai Pupuk Organik. Dalam *Jurnal Agrosintesa*, 1 (2). Hal 61-70.
- Corley, R. H. V, & Tinker, P. B. (2016). *The Oil Palm (Fifth)*. Oxford: Wiley Blackway.
- Darmawan, J. Justika. S.B. (2010). *Dasar – Dasar Fisiologi Tanaman*. SITC. Jakarta.
- Gusti. 2018. "Pengaruh Konsentrasi Dan Frekuensi Penyiraman Urin Kambing Terhadap Pertumbuhan Kelapa Sawit Pre Nursery." *Jurnal Agromast* 3(1).
- Hapsoro. 2016. *Kultur Jaringan Untuk Perbanyak Klonal Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jaq)*. ed. Team Aura Creative. Lampung.
- Herlina, Lina., Kedati, Krispinus, Pukan., Mustikaningtyas, Dewi. 2016. Kajian Bakteri Endofit Penghasil IAA (*Indole Acetic Acid*) untuk Pertumbuhan Tanaman, 14(1), 51-58.
- Juliansyah. 2018. "Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq) di Pre Nursery Terhadap Pemberian Biourin Kambing." Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan.
- Kartiko. 2021. "Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair Kulit Nanas Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Di Pre Nursery." *Agroscience* 11.

- Kurniawan. 2017. "Pemanfaatan Urine Kambing Pada Pembuatan Pupuk Organik Cair Terhadap Kualitas Unsur Hara Makro (NPK)."TK. [jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek](http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek).
- Lubis, A.U. 2008. Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Indonesia (Edisi 2). Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Hlm. 1-73.
- Pranata, A., & Afrianti, S. (2020). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Afdeling I Kebun Adolina PT. Perkebunan Nusantara IV. 8(3), 102–113.
- Saputro, Nugroho, Adi, Setyawati, Ety Rosa, Hastuti, Ir. Pauliz Budi. 2017. Pengaruh Konsentrasi Urin Kambing Fermentasi Dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pre Nursery. Dalam Jurnal Agromast. 2(1).
- Sarah. 2016. "Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Urin Kambing Yang Difermentasi Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Lada (*Piper Nigrum* L.)" *Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi* 1.
- Sembiring. 2019. "Respon Urin Kambing Yang Difermentasi Dengan EM4 Terhadap Produktivitas Rumput *Brachiaria Humidicola* dan *Digitaria Milanjana*." *Agroekoteknologi FP USU* 7.
- SOP Agro. 2016. Dokumen SOP Agronomi untuk Petani Kelapa Sawit, dari <https://spks.or.id>.
- Sulardi. 2022. *Budidaya Tanaman Kelapa Sawit*. ed. Aly Rasyid. Bekasi: PT Dewangga Energi Internasional.
- Tasma. 2013. "Analisis Diversitas Genetik Aksesori Kelapa Sawit Kamerun Berdasarkan Marka SSR." *Littri* 19.
- Yudistina, Vika. 2017. Hubungan Antara Diameter Batang Dengan Umur Tanaman Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kelapa Sawit, 17, 43-48.