

DAFTAR PUSTAKA

- Alvi, B., Ariyanti, M., & Maxiselly, Y. (2018). Pemanfaatan beberapa jenis urin ternak sebagai pupuk organik cair dengan konsentrasi yang berbeda pada tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* jacq.) di pembibitan utama. *Kultivasi*, 17(2), 622–627. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v17i2.16914>
- Eka Bobby Febrianto, Hari Gunawan, N. V. S. (2019). *Characteristics Morphology Of Oil Palm (Elaeis Guineensis Jacq.) Dyxp Dumpy Varieties With Given Humic Acid On The Saline Soil Media In Main Nursery*. 2(15), 103–120.
- Gusti, R., Yudha, B., Dyah, W., Parwati, U., & Umami, A. (2018). Pengaruh Konsentrasi Dan Frekuensi Penyiraman Urin Kambing Terhadap Pertumbuhan Kelapa Sawit Pre Nursery. *Jurnal Agromast*, 3(1).
- Gustrianda, M., Anwar, A., & Zainal, A. (2021). Perkecambahan benih kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) berdasarkan posisi buah pada tandan. *Agrohita*, 6(1), 83–88.
- Hafyamsyah; Nur, P. A. H. (2021). Pembuatan Pupuk organik cair Dari Urine Kambing Making Liquid Organic Fertilizer From Goat Urine pembuatan Pupuk organik cair Dari Urine Kambing Making Liquid Organic Fertilizer From Goat Urine. *Unrika*, 5(2), 101–108.
- Hayat, E. S., & Andayani, S. (2019). Pengelolaan Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit Dan Aplikasi Biomassa *Chromolaena odorata* Serta Sifat Tanah Sulfaquent. *Jurnal Teknologi Pengelolaan Limbah (Journal of Waste Management Technology)*, 17(2), 44–51.
- Kurniawan, E., Ginting, Z., & Nurjannah, P. (2017). Pemanfaatan Urine Kambing pada Pembuatan Pupuk organik cair Terhadap Kualitas Unsur Hara Makro (NPK). *Jurnal UMJ*, 1(2), 1–10. jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek
- Ningrum, Z. A. (2021). *Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis*

Jacq.) di Pre Nursery dengan Aplikasi Biourine Sapi. 1–56.

Parasmita, B., Anjani, T., & Santoso, B. B. (2022). *Pertumbuhan Dan Hasil Sawi Pakcoy (Brassica rapa L .) Sistem Tanam Wadah Pada Berbagai Dosis Pupuk Kascing Growth And Yield Of Mustard Pakcoy (Brassica rapa L .) With Container Planting System At Various Doses Of Vermicompost. 1(1), 1–9.*

Prasvita, D. S., Santoni, M. M., Wirawan, R., & Trihastuti, N. (2021). Klasifikasi Pohon Kelapa Sawit Pada Data Fusi Citra Lidar Dan Foto Udara Menggunakan Convolutional Neural Network. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 6(2), 406–415. <https://doi.org/10.29100/jipi.v6i2.2437>

Sakti, E. P., & Rosmawaty, T. (2022). Aplikasi Urine Kambing dan Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq .) pada Media Gambut di Main Nursery. *Jurnal Agroteknologi Agribisnis Dan Akuakultur*, 2(2), 146–153.

Santoso, B., & Gunawan, H. (2023). Pengaruh Pupuk organik cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kelapa Sawit. *Jurnal Agronomi Tropis*, 17(2), 101-114.

Saputro, N. A., Setyawati, E. R., & Hastuti, P. B. (2017). Pengaruh konsentrasi urin kambing fermentasi dan komposisi media tanam terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di pre nursery. *Jurnal AGROMAST*, 2(1), 1–14. <http://www.tjyybjb.ac.cn/CN/article/downloadArticleFile.do?attachType=PDF&id=9987>

Simanungkalit, RDM, Suriadikarta, DA, Saraswati, R., Setyorini, D., & Hartatik, W. (2006). (2019). Pupuk 2: Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. In *Litbang Pertanian*.

SIRADJUDDIN, I. (2015). Dampak Perkebunan Kelapa Sawit Terhadap

- Perekonomian Wilayah Di Kabupaten Rokan Hulu. *Jurnal Agroteknologi*, 5(2), 7. <https://doi.org/10.24014/ja.v5i2.1349>
- Siregar, F. A. (2023). Penggunaan Pupuk Organik Dalam Meningkatkan Kualitas Tanah Dan Produktivitas Tanaman. *Jurnal*, 1–11.
- Supriadi, M., & Amelia, N. (2021). Pengaruh Pupuk Inorganik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kelapa Sawit. *Jurnal Ilmu Tanah*, 14(1), 87–99.
- Syarovy, M., Ginting, E. N., Wiratmoko, D., & Santoso, H. (1970). Optimalisasi Pertumbuhan Tanaman Kelapa Sawit Di Tanah Spodosol. *Jurnal Pertanian Tropik*, 2(3), 340–347. <https://doi.org/10.32734/jpt.v2i3.2942>
- Syukri Habibi Nasution^{1*}, Chairani Hanum², J. G. (2023). *PERTUMBUHAN BIBIT KELAPA SAWIT (Elaeis guineensis Jacq.) PADA BERBAGAI PERBANDINGAN MEDIA TANAM SOLID DECANTER DAN TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT PADA SISTEM SINGLE STAGE*. 5(2), 691–701.
- Taufiq, M., Siswoyo, H., & Wws, A. (2013). Terhadap Keseimbangan Air Hutan (Studi Kasus Sub Das Landak , Das Kapuas). *Jurnal Teknik Pengairan*, 4, 47–52.
- Thakur, S., Ratnam, S., & Singh, A. (2024). Introduction to Agribusiness Management. *Agribusiness Management*, 1–20. <https://doi.org/10.4324/9781003490111-1>
- Tri Pamungkas, S. S., & Pamungkas, E. (2019). PEMANFAATAN LIMBAH KOTORAN KAMBING SEBAGAI TAMBAHAN PUPUK ORGANIK PADA PERTUMBUHAN BIBIT KELAPA SAWIT (Elaeis guineensis Jacq.) DI PRE-NURSERY. *Mediagro*, 15(01), 66–76. <https://doi.org/10.31942/md.v15i01.3071>
- Xie, D., & Yan, W. (2023). A study of $N = 1$ SCFT derived from $N = 2$ SCFT: index and chiral ring. *Journal of High Energy Physics*, 2023(3), 1–5. [https://doi.org/10.1007/JHEP03\(2023\)201](https://doi.org/10.1007/JHEP03(2023)201)