

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Faryansyah. (2023). Pembuatan Pupuk Organik Berbahan Feses Kambing Dan Sampah Organik Dengan Em4 Di Desa Cikelat, Cisolok-Sukabumi. *Jurnal Abdi Nusa*, 3(3), 185–192. <https://doi.org/10.52005/abdinusa.v3i3.103>
- Aji, B. B., Suryanti, S., & Setyawati, E. R. (2023). Pengaruh Dosis Pupuk Organik Kandang Kambing pada Beberapa Jenis Tanah terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis*Jacq) di Pre Nursery. *Agroforetech*, 1(2), 855–859.
- Noviandi Ginting, E. (2024). Pupuk kimia, pupuk organik, atau pupuk hayati ? Memahami filosofi pemupukan untuk perkebunan kelapa sawit yang berkelanjutan. *Warta Pusat Penelitian Kelapa Sawit*, 29(3), 147-160.
- Fahlevi, A. Y., Purnomo, Z. T., & Mulia Shitophyta, L. (2021). Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Urine Kambing Jawa Randu dan Sampah Organik Rumah Tangga. *Rekayasa*, 14(1), 84–92. <https://doi.org/10.21107/rekayasa.v14i1.7560>
- Fauzi Garin Setiyawan, A., Andayani, N., Noviana, G., atau Jurusan Agroteknologi, P., Pertanian, F., & Yogyakarta, I. (2023). *AGRO ESTATE Jurnal Budidaya Perkebunan Kelapa Sawit dan Karet*. 7(2), 2580–0957.
- Maryono, T., Kehutanan, J., Tanaman, J. P., Pertanian, F., Lampung, U., Lampung, B., & Author, C. (2023). *First Report of Ganoderma Root Rot on Acacia*. 11(1), 23–29.
- Widianti, E. (2023). *Proses Pembuatan Pupuk Organik Padat (POP) Kotoran Kambing dengan Metode Fermentasi di Desa Giriasih, Purwosari Gunung Kidul*. *Jurnal BSEJPM*. Retrieved from <https://jurnal.steijogja.ac.id/index.php/ibsejpm/article/view/37>
- Paelongan, A. H., Malau, K. M., & Semahu, L. H. (2023). Pengaruh Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.) sebagai Zat Pengatur Tumbuh pada tanaman kelapa sawit . *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 11(3), 185–196. <https://doi.org/10.25181/jaip.v11i3.3013>

- Ratnasari, D. (2024). Pembuatan pupuk organik cair. *Journal of Holistic Community Service*, 1(2), 62–66. <https://doi.org/10.51873/jhcs.v1i2.13>
- Widianti, E. (2024). Proses Pembuatan Pupuk Organik Padat (POP) Kotoran Kambing dengan metode Fermentasi di desa Giriasih, Purwosari Gunung Kidul. *IBSE Jurnal Pengabdian Masyarakatnya*, 2(1), 26–34. <https://doi.org/10.62708/ibsejpm.v2i1.37>
- Yanti, Y., Rifai, I., Pratama, Y. A., & Harahap, M. I. (2019). Penapisan isolat rizobakteri indigenos untuk pengendalian (*Ganoderma boninense*) di pre nursery kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). In *Jurnal Agro* (Vol. 6, Issue 2, pp. 110–122). <https://doi.org/10.15575/4665>
- Safitri Adnan, I., Utoyo, B., Any Kusumastuti, Dan, Jurusan Budidaya Tanaman Perkebunan Dan, M., & Pengajar Jurusan Budidaya, S. (2015). Pengaruh Pupuk Npk Dan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Di Main Nursery (The Effect Of Npk
- Roidah, I. S. (2013). *Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah*. 1(1).
- Harahap, P., Harahap, K. M., Pulungan, S., & Syawal, F. (2019). Jurnal Pertanian Tropik Jurnal Pertanian Tropik. *Pengaruh Penambahan Berbagai Komposisi Bahan Organik Terhadap Karakteristik Hidroton Sebagai Media Tanam*, 6(2), 180–189.
- Husni, A. (2021). *Respons Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq.) Terhadap Decanter Solid Di Pembibitan Utama*. 6(April), 14–22. <https://doi.org/10.33087/Jagro.V6i1.110>
- Sukmawan, Y., , S., & , S. (2016). Peranan Pupuk Organik Dan Npk Majemuk Terhadap Pertumbuhan Kelapa Sawit Tbm 1 Di Lahan Marginal. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal Of Agronomy)*, 43(3), 242. <https://doi.org/10.24831/Jai.V43i3.11251>