

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyadi Arsyadi, & Muhammad Resthu. (2023). RESPON PEMBERIAN ASAM GIBERELAT (*GA3*) TERHADAP PERTUMBUHAN RUMPUT GAJAH (*Pennisetum purpureum*). *Jurnal Ilmiah Peternakan*, 11(1), 140–145. <https://doi.org/10.51179/jip.v11i1.1982>
- Hafizah, N., Jumar, J., & Saputra, R. A. (2022). Kualitas Kompos Limbah Solid Sawit Dengan Berbagai Biodekomposer. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 24(2), 109–119. <https://doi.org/10.31186/jipi.24.2.109-119>
- Hazqon Fuadi Nasution, & Julian Aldrin Pasha. (2021). Kepentingan Aktor : Korupsi Usulan Perubahan Peta Lahan Dalam Kebijakan Revisi Alih Fungsi Hutan Di Provinsi Riau Tahun 2014. *Jurnal Niara*, 14(1), 242–249. <https://doi.org/10.31849/niara.v14i1.5850>
- Ibrahim, I., Rubiah, R., Akmal, N., & Izzatun, N. (2021). PENGARUH PENGGUNAAN EM4 DAN SAYUR SEGAR SEBAGAI BAHAN KOMPOS CAIR TERHADAP PERTUMBUHAN VEGETATIF TANAMAN BAYAM (*Amaranthus* sp). *Jurnal Biology Education*, 9(2), 149–165. <https://doi.org/10.32672/jbe.v9i2.3638>
- Kurniawati, N., & Priyadi, F. (2021). Pengaruh Aplikasi Abu Terbang dan Pupuk Kotoran Sapi terhadap Populasi Mikroorganisme di Tanah Ultisol. *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences*, 5(1), 41–49. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v5i1.406>
- Mudatsir, R. (2021). Analisis Pendapatan Rumah Tangga Dan Tingkat Kesejahteraan Petani Kelapa Sawit Di Kabupaten Mamuju Tengah. *Journal TABARO Agriculture Science*, 5(1), 508. <https://doi.org/10.35914/tabaro.v5i1.760>
- Prasetyo, A., Salahuddin, S., & Amirullah, A. (2021). Prediksi Produksi Kelapa Sawit Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda. *Jurnal Infomedia*, 6(2), 76. <https://doi.org/10.30811/jim.v6i2.2343>

- Rahmawati, D., Supriyanto, & Nugroho, A. (2022). PENGARUH RADIASI SINAR GAMMA TERHADAP DAYA KECAMBAH BENIH AKASIA (*Acacia mangium*) GENERASI M2. *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*, *10*(1), 23–36.
- Santoso, B. B. (2022). Meningkatkan Perkecambahan Biji Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) Tersimpan Menggunakan Asam Giberelat. *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*, *8*(1), 97–101. <https://doi.org/10.29303/jstl.v8i1.339>
- Santoso, U., Jarmuji, J., & Brata, B. (2020). Pemanfaatan Kotoran Sapi untuk Budidaya Cacing Tanah dan Produksi Vermikompos di Wonoharjo Girimulyo Kabupaten Bengkulu Utara. *Dharma Raflesia : Jurnal Ilmiah Pengembangan Dan Penerapan IPTEKS*, *18*(2), 119–132. <https://doi.org/10.33369/dr.v18i2.12951>
- Saputra, I., & Ulfa, K. (2022). Pelatihan Instalasi Sistem Operasi Windows 10 Untuk Pengurus Koperasi Unit Desa Cahaya. *Abdimas Iptek*, *2*(2), 62. <https://doi.org/10.53513/abdi.v2i2.5713>
- Sari, V. I., Anwar, M. N., & Rahhutami, R. (2022). Pemanfaatan Senyawa Alelokimia dari Gulma Kirinyu (*Chromolaena odorata*) sebagai Pupuk Organik Cair untuk Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Pembibitan Awal. *Jurnal Pengelolaan Perkebunan (JPP)*, *3*(1), 36–45. <https://doi.org/10.54387/jpp.v3i1.14>
- Suryani, S., & Saifuddin, S. (2022). RESPON PEMBERIAN ASAM GIBERELAT (*GA3*) TERHADAP PRODUKSI RUMPUT GAJAH (*Penesetum Purpureum*). *Lentera: Jurnal Ilmiah Sains ...*, *6*(5), 30–34. Retrieved from <http://www.journal.umuslim.ac.id/index.php/ltr2/article/view/1654%0Ahttp://www.journal.umuslim.ac.id/index.php/ltr2/article/download/1654/1266>