

## DAFTAR PUSTAKA

- Asmuruf, F., Wanma, J. F., & Rumatora, A. (2018). Budidaya dan Pemanfaatan Sagu (*Metroxylon Sp.*) oleh Sub-etnis Ayamaru di Kampung Sembaro Distrik Ayamaru Selatan. *Jurnal Kehutanan Papuaasia*, 4920: 114-127.
- Dahliani, L. (2024). Perkebunan Sagu Berbasis Kearifan Lokal dalam Mengelola dan Mewujudkan Pertanian Sagu Berkelanjutan. *Tabela Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 2(1): 1-14. <https://doi.org/10.56211/tabela.v2i1.441>
- Dewandari, K. T., Mulyawanti, I., & Irianni, E. S. (2023). Strategi Peningkatan Pemanfaatan Tepung Sagu Terstandar Pada Industri Mi. *Warta BSIP Perkebunan*, 1(3): 8-15.
- Fauzi, I., Sulistyawati., 7 Purmanasari, R. T. (2021). Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Varietas Samhong King. *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, 5(2): 37-43.
- Gevisioner. (2017). Pemanfaatan Limbah Sagu Menjadi Kompos dan Kerajinan Tangan di Kabupaten Kepulauan Meranti. *IPTEKIN*, 3(1): 95-102.
- Istarofah., & Salamah, Z. (2017). Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.) dengan Pemberian Kompos Berbahan Dasar Daun Paitan (*Thitonia diversifolia*). *BIO-SITE Biologi dan Sains Terapan*, 3(1): 39-46.
- Kurniawan, A., Haryono, B., Baskara, M., & Tyasmoro, S. Y. (2016). Pengaruh Penggunaan Biochar Pada Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(2): 153-160.
- Lucky, M., Gafur, S., & Sagiman, S. (2022). Pengaruh Paket Biochar Plus dan *Azobacter* Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Unggul Lokal Pada Tanah Podsolik Merah Kuning. *Agrium*, 25(1): 24-33. <https://doi.org/10.30596/agrium.v25i1.8180>
- Mastur., Syafaruddin., & Syakir, M. (2015). Peran dan Pengelolaan Hara Nitrogen pada Tanaman Tebu untuk Peningkatan Produktivitas Tebu. *Perspektif*, 14(2): 73-86.
- Mustamu, S., Hermawan., & Pari, G. (2018). Karakteristik Biopelet dari Limbah Padat Kayu Putih dan Gondorukem. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 36(3): 191-204. doi : 10.20886/jphh.2018.36.3.191-204
- Nintoro, M. H., Purwanto, Y. J., & Amarillis, S. (2010). *Sagu di Lahan Gambut*. IPB Press, Bogor.
- Noviani, P. I., Slamet, S., & Citraresmini, A. (2018). Kontribusi Kompos Jerami-Biochar dalam peningkatan P-Tersedia, Jumlah Populasi BPF dan Hasil Padi Sawah. *Jurnal Ilmiah Aplikasi Isotop dan Radiasi*, 14(1): 47-58. <https://doi.org/10.17146/jair.2018.14.1.4155>

- Oni, B. A., Oziegbe, O., & Olawole, O. O. (2019). Significance of Biochar Application to the Environment and Economy. *Annals of Agricultural Sciences*, 64(2): 222-236. <https://doi.org/10.1016/j.aos.2019.12.006>
- Pagala, M. A. Y., Kandatong, H., & Nuraisyah, S. (2023). Analisis Perilaku Konsumen terhadap Keputusan Pembelian Tepung Sagu (Studi Kasus Pusat Pelatihan Pertanian Pedesaan Swadaya (P4S) Cahaya Duta Palili) di Desa Bunga-Bunga Kecamatan Matakali Kabupaten Polewali Mandar. *Journal Peqquruang: Conference Series*, 5(2): 892-897. <http://dx.doi.org/10.35329/jp.v5i2.4182>
- Pamungkas, M. A., & Supijatno. (2017). Pengaruh Pemupukan Nitrogen Terhadap Tinggi dan Percabangan Tanaman Teh (*Camelia Sinensis* (L.) O. Kuntze) untuk Pembentukan Bidang Petik. *Bul. Agronomi*, 5(2): 234-241. <https://doi.org/10.29244/agrob.v5i2.16804>
- Pinem, A. F., Kesumadewi, A. A. I., Pradnyawathi, N. L. M., Sugiarta. A. A. G., Soniari, N. N., & Sutari, N. W. S. (2025). Pengaruh Mimba dan Biochar Sekam Padi terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.). *Agrotop: Journal on Agriculture Science*, 15(2): 269-277. <https://doi.org/10.24843/AJoAS.2025.v15.i02.p13>
- Pratama, B. M., Hayati, R., & Agustine, L. (2024). Pengaruh Pemberian Biochar Terhadap Ketersediaan Hara N, P, K dan Pertumbuhan Tanaman Jagung di Tanah Gambut. *Jurnal Pertanian Agros*, 26(1): 442-451.
- Santari, P. T., Hartono, A., & Suwarno. (2019). Pengaruh Pemberian Pelet dari Lumpur Kolam Ikan dan Kotoran Kambing pada Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, 24(1): 41-47. <https://doi.org/10.18343/jipi.24.1.41>
- Wandani, R. A., & Mashur, D. (2024). Pengendalian Pencemaran Lingkungan Limbah Industri Sagu di Kabupaten Kepulauan Meranti. *Jurnal Pendiidikan Tambusai*, 8(3): 46683-46689.
- Wang, X., Zheng, Y., Liu, X., Liu, D., Cao, C. et al., (2025). Urea-N Activated Biochar Effectively Suppresses CO<sub>2</sub> and N<sub>2</sub>O Emissions from Farmland Soil. *Agronomy*, 15(11): 1-25. <https://doi.org/10.3390/agronomy15112655>