

DAFTAR PUSTAKA

- Agam, T., Listya, A., & Muntazori, A. F. (2020). *Infografis Ampas Kopi sebagai Pupuk Organik Penunjang Pertumbuhan Tanaman*. *DESKOMVIS: Jurnal Ilmiah Desain Komunikasi Visual, Seni Rupa Dan Media*, 1 (2), 156–172. <https://doi.org/10.38010/deskomvis.v1i2.14>
- Al Qadry, M. G., Saputro, D. D., & Widodo, R. D. (2018). Karakteristik dan uji pembakaran biopellet campuran cangkang kelapa sawit dan serbuk kayu sebagai bahan bakar alternatif terbarukan. *Saintekno: Jurnal Sains dan Teknologi*, 16(2), 177-188.
- Dariah, A., Sutono, S., Nurida, N. L., Hartatik, W., & Pratiwi, E. (2015). Pembenah tanah untuk meningkatkan produktivitas lahan pertanian. *Jurnal sumberdaya lahan*, 9(2), 67-84.
- Fajeriana, N. (2024). Kesesuaian Lahan dan Kesuburan Tanah pada Lahan Budidaya Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*) di Kampung Kofalit Distrik Salkma Kabupaten Sorong Selatan. *Agroteknika*, 7(1), 51-66. <https://doi.org/10.55043/agroteknika.v7i1.254>
- Firdausi, N., & Muslihatin, W. (2016). Pengaruh kombinasi media pembawa pupuk hayati bakteri pelarut fosfat terhadap pH dan unsur hara fosfor dalam tanah. *Jurnal sains dan seni its*, 5(2).
- Haedar, H., & Jasman, J. (2017). Pemanfaatan limbah sago (*Metroxylon sago*) sebagai bahan dasar pakan ternak unggas. *Equilibrium: Jurnal Ilmiah Ekonomi, Manajemen Dan Akuntansi*, 6(1). <https://doi.org/10.35906/je001.v6i1.164>
- Harahap, A. T. S., Lubis, I., & Palupi, E. R. (2024). Pengaruh Dosis Pupuk Fosfor dan Kalium terhadap Produksi dan Pertumbuhan Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Buletin Agrohorti*, 12(3), 415-430. <https://doi.org/10.29244/agrob.v12i3.51660>
- Hariyanto, B. (2011). Manfaat tanaman sago (*Metroxylon Sp*) dalam penyediaan pangan dan dalam pengendalian kualitas lingkungan. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 12(2), 143-152.
- Hartatik, W., Husnain, H., & Widowati, L. R. (2015). Peranan pupuk organik dalam peningkatan produktivitas tanah dan tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 9(2), 140352.
- Islam, S. S. Sukartono.(2023). Pengaruh Kombinasi Pupuk Kandang Biochar Dan Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Sorgum (*Sorgum bicolor* (L.) Moench) Di Lahan Kering Lombok Utara. *Journal of Soil Quality and Management (JSQM)*, 2.

- La Habi, M., Nendissa, J. I., Marasabessy, D., & Kalay, A. M. (2018). Ketersediaan fosfat, serapan fosfat, dan hasil tanaman jagung (*Zea mays* L.) akibat pemberian kompos granul ela sagu dengan pupuk fosfat pada inceptisols. *Agrologia*, 7(1), 288-275. <https://doi.org/10.30598/a.v7i1.356>
- Lathifah, A., & Jazilah, S. (2018). Pengaruh intensitas cahaya dan macam pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi putih (*Brassica pekinensis* L.). *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(1). <https://doi.org/10.31941/biofarm.v14i1.785>
- Masluki, M., Mutmainnah, M., & Firdamayanti, E. (2025). Karakteristik Kimia Biochar Limbah Sagu dan Potensinya sebagai Amelioran Tanah Ultisol. *Wanatani*, 5(2), 112-117. <https://doi.org/10.51574/jip.v5i2.508>
- Maulidan, K., & Putra, B. K. (2024). Pentingnya unsur hara fosfor untuk pertumbuhan tanaman padi. *Journal of Biopesticides and Agriculture Technology*, 1(2), 47-54. <https://doi.org/10.61511/jbiogritech.v1i2.2024.1163>
- Mautuka, Z. A., Maifa, A., & Karbeka, M. (2022). Pemanfaatan biochar tongkol jagung guna perbaikan sifat kimia tanah lahan kering. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(1), 201-208.
- Naikofi, K. I., Betty, B., & Santuri, D. (2022). Fenologi Daun Jambu Kristal (*Psidium Guajava*) Di Kebun Percobaan Leuwikopo Kopo Ipb Bogor. *Pucuk: Jurnal Ilmu Tanaman*, 2(2), 47-56.
- Pratama, A. R., & Praswanto, D. H. (2022). Analisa Laju Pembakaran Pada Briket Ampas Kopi Dan Serbuk Kayu Dengan Campuran Minyak Sawit. *Prosiding Seniati*, 6(2), 250-258. <https://doi.org/10.36040/seniati.v6i2.4986>
- Ranesa, S., & Tejowulan, R. S. (2024). Efek Kandungan Bahan Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai pada Kondisi Stres Air. *Journal of Soil Quality and Management*, 3(1), 79-86.
- Setyanti, Y. H., Anwar, S., & Slamet, W. (2013). Karakteristik fotosintetik dan serapan fosfor hijauan alfalfa (*Medicago sativa*) pada tinggi pemotongan dan pemupukan nitrogen yang berbeda. *Animal Agriculture Journal*, 2(1), 86-96.
- Sholihah, F. N., Yusraini, S., Rini, M. V., & Arif, M. S. (2025). Pengaruh Aplikasi Tiga Jenis Biochar Dan Pupuk Fosfor Terhadap Keberadaan Fungi Mikoriza Arbuskular Serta Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays*) Di Ltpd Unila. *Jurnal Agrotek Tropika*, 13(1), 92-105. <https://doi.org/10.23960/jat.v13i1.10644>
- Sianturi, V. F., & Wachjar, A. (2016). Pengelolaan pemangkasan tanaman kopi arabika (*Coffea arabica* L.) di kebun Blawan, Bondowoso, Jawa Timur. *Buletin Agrohorti*, 4(3), 266-275. <https://doi.org/10.29244/agrob.v4i3.14242>

- Surya, V., & Wijanarko, D. (2024). Pengaruh Perekat Tapioka Terhadap Kualitas Biopellet Dari Campuran Tongkol Jagung, Ampas Tebu, Dan Ampas Kopi. *Jurnal Teknik Mesin*, 12(02), 39-44.
- Zainab, S., Saputra, D., Yusuf, D. A., & Rambe, T. R. (2025). Pengaruh Sumber Pupuk Fosfor Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Kelor (*Moringa Oleifera*) Periode Vegetatif Pada Tanah Masam. *Stock Peternakan*, 7(2), 147-158. <https://doi.org/10.36355/sptr.v7i2.1770>