

DAFTAR PUSTAKA

- Chiarawipa, R. C., Kanjaya, T. and Sayan, S. 2020. Assesing Impact of Weather Changing Climate On Oil-Palm Yeild in Major Growing Regions of Southern Thailand. *Journal of Agrometeorology*. 22(3). 274-282.
- Septyani, I. A. P., Dalimunthe, B. A., dan Sepriani, Y. (2023). Identifikasi Sifat Kimia Beberapa Konsentrasi Ekstrak Kompos Limbah Sayur dan Pengaruhnya dalam Meningkatkan Ketersediaan Hara di Tanah Pekarangan. *Jurnal Galung Tropika*, 12(2), 230–240.
- Utama, M.A. 2022. Kajian Karakteristik Sifat Fisik dan Sifat Kimia Tanah pada berbagai Satuan Penggunaan Lahan di Kecamatan Wonosalam Kabupaten Jombang (Doctoral Dissertation), UPN Veteran Jawa Timur.
- Nisah, F. A., Ramadhan, M. R., & Mubarok, Y. U. (2025). Pendampingan Program Konservasi Lingkungan melalui Tabung Biopori, Pupuk Organik, dan Daur Ulang Plastik di Desa Rangdumulya. *Agrokreatif Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 11(1), 123–132. <https://doi.org/10.29244/agrokreatif.11.1.123-132>
- Fadilla, U., Rossie Widya N., dan Rinto M. 2024. Analisis Beberapa Sifat Kimia Tanah Pada Dua Macam Penggunaan Lahan di Desa Sungai Kakap, Kabupaten Kubu Raya, Kalimantan Barat. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* 11(1):247-252, doi: 10.21776/ub.jtsl.2024.011.26.
- Badal, Bustari, Dewirman Prima Putra, dan Lilis Mawarni. 2023. “Respon Pertumbuhan Dan Perkembangan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq) Di Main Nursery Terhadap Pemberian Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit (Lcpks) + Npk (16:16:16).” *Jurnal Research Ilmu Pertanian* 3 (1): 43–51. <https://doi.org/10.31933/3jdzf52>.
- Sipayung, M., Matondang, T., & Nababan, V. T. (2020). Pengaruh Pemberian Dosis dan Metode Aplikasi Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Sipayung, M., Matondang, T., & Nababan, V. T. (2020). Pengaruh Pemberian Dosis dan Metode Aplikasi Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi
- Hairani, F. 2021. Aplikasi Dua Jenis Trichoderma terhadap Serangan Penyakit Layu Fusarium pada Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.), Skripsi. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim. Riau Pekanbaru
- Septyani, I. A. P., Dalimunthe, B. A., dan Sepriani, Y. (2023). Identifikasi Sifat Kimia Beberapa Konsentrasi Ekstrak Kompos Limbah Sayur dan

Pengaruhnya dalam Meningkatkan Ketersediaan Hara di Tanah Pekarangan. *Jurnal Galung Tropika*, 12(2), 230–240.

Nedhisa, P. I., & Tjahjaningrum, I. T. (2020). Estimasi biomassa, stok karbon dan sekuestrasi karbon mangrove pada *Rhizophora mucronata* di Wonorejo Surabaya dengan persamaan allometrik. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 8(2), E61–E65. http://ejurnal.its.ac.id/index.php/sains_seni/article/view/45838

Nikmah, K., & Musni, M. (2019). Peningkatan Kemampuan Serapan Nitrogen (N) Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Melalui Mutasi Gen Secara Kimiawi. *Agritrop : Jurnal Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 17(1), 1. <https://doi.org/10.32528/agritrop.v17i1.2182>

Purnomo, E. A., Sutrisni, E., & Sumiyati, S. (2017). Pengaruh Variasi C/N Rasio terhadap Produksi Kompos dan Kandungan Kalium, Pospat, dari batang Pisang dengan Kombinasi Kotoran Sapi dalam Sistem Vermicomposting. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 6(2).

Rahmawati, M., Santoso, R. S. S., & Setyaningrum, A. 2020. Phosphorus Fortification In The Manufacture Of Solid Organic Fertilizer Made From Beef Cattle Feces To Phosphor Levels And C/N Ratio. *Angon: Journal of Animal Science and Technology*, 2(1): 39-44. <https://doi.org/10.20884/1.angon.2020.2.1.p39-44>

Putra, M.R.S. & Maizar. 2023. Pengaruh POC Eceng Gondok dan Pupuk Fosfat Alam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Agroteknologi Agribisnis dan Akuakultur*, 3(2): 16-32. <https://doi.org/10.25299/jaaa.2023.13964>

Efendi, E. N. W., Jumsurizal, J., & Amrizal, S. N. 2022. Pemanfaatan Limbah Jeroan Ikan Tongkol (*Euthynnus Affinis*) Dan Rumput Laut Coklat (*Sargassum Polycystum*) Sebagai Pupuk Padat Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.). *Marinade*, 5(01): 28-36.

Arifin, Z., Danardono Dwi Prija Tjahjana, D., Adhi Rachmanto, R., Suyitno, Dwi Prasetyo, S., & Hadi, S. (2020). Penerapan Teknologi Biopori Untuk Meningkatkan Ketersediaan Air Tanah Serta Mengurangi Sampah Organik Di Desa Puron Sukoharjo. *Jurnal SEMAR LPPM Universitas Sebelas Maret*, 58. <https://jurnal.uns.ac.id/jurnalsemar/article/view/43408>

Gholam, M., Prasetyo, E., & Santika, R. (2024). Peran Mikroorganisme dan Fauna Tanah dalam Sistem Lubang Resapan Biopori. *Jurnal Ekosistem Tanah dan Lingkungan*, 7(2), 75-89. <https://doi.org/10.6543/jetl.v7i2.2345>

- Muliani, F., Ismy, R., & Tahrizi, Z. (2023). Peningkatan Kualitas Lingkungan Melalui Lubang Resapan Biopori Sebagai Upaya Penanggulangan Banjir Dengan Menggunakan Sampah Rumah Tangga. *Jurnal Rekayasa Teknik Dan Teknologi : Rekatek*, 7(1), 26–31. <https://doi.org/https://doi.org/10.51179/rkt.v7i1.1831>
- Basri, H., Rozalena, A., & Prihatini, L. (2022). Pendampingan Pembuatan Biopori Melalui Pemanfaatan Lahan Terbatas Di Kelurahan Sialang Palembang. *Jurnal Abdimas Indonesia*, 2(4), 484-492
- Gholam, M., Prasetyo, E., & Santika, R. (2024). Peran Mikroorganismen dan Fauna Tanah dalam Sistem Lubang Resapan Biopori. *Jurnal Ekosistem Tanah dan Lingkungan*, 7(2), 75-89. <https://doi.org/10.6543/jetl.v7i2.2345>
- Harini, S., Wicaksono, F., & Nugroho, A. (2024). Kolaborasi Institusi Pendidikan, Pemerintah, dan Masyarakat dalam Konservasi Biopori. *Jurnal Lingkungan dan Pemberdayaan Masyarakat*, 6(3), 102-115. <https://doi.org/10.9876/jlpm.v6i3.5678>