

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, V., Kurniawan, H. W., & Wahid, M. S. (2025). Sosialisasi dan Simulasi Penanggulangan Kebakaran di Desa Cerme Lor Kecamatan Cerme Kota Gresik. *Bima Abdi: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 5(1), 69–75.
- 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>
- Az Zahra, N., Kamilah, D. S., Bisanti, K. U., Mahardika, K. I., Ernasari, & Handono, S. (2023). Filsafat Sains Sebagai Persepektif Terhadap Pembelajaran Fisika. *Didaktik: Jurnal Ilmiah PGSD STKIP Subang*, 9(5), 1085–1091.
- Baguna, F. L., Tamnge, F., & Tamrin, M. (2021). Pembuatan Lubang Resapan Biopori (LRB) sebagai Upaya Edukasi Lingkungan. *Jurnal Kumawula: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(1), 131–136.
- Bakri. 2021. Pengaruh Lindi Dan Kompos Sampah Kota Terhadap Beberapa Sifat Inceptisol Dan Hasil Jagung (*Zea mays*. L). *Agrista Volume 5 No 2: 114 -119* Brata, Kamir R Dan Anne Nelistya. 2008. *Lubang Resapan Biopori Jakarta : Penebar Swadaya*.
- 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 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>
- Hilwatullisan. (2020, Januari 2). <https://pediailmu.com/teknik-lingkungan/lubang-resapanbiopori-pengertian-dan-cara-membuatnya-di-lingkungan-kita/>. Retrieved from *Pediailmu*: <https://pediailmu.com>
- Holilullah, Afandi, & Novpriansyah, H. (2020). Karakteristik sifat fisik tanah pada lahan produksi rendah. *Jurnal Agrotek Tropika*, 3(2). Priatna, S.J, dan D. Setyawan. 1997. *Pendugaan laju erosi dan sifat-sifat fisika tanah pada*

beberapa jenis tanah di Sumatera Selatan. Hasil Penelitian Lembaga Penelitian Universitas Sriwijaya, Indralaya (tidak dipublikasikan).

Irham, F., Fauzan, R. G., & Pramasha, R. R. (2024). Peran Sumber Daya Alam dalam Mendorong Perekonomian Nasional. *Jurnal Media Akademik (JMA)*, 2(11).

Lopa, A. T., Sampebua, O., & Arfandi, A. (2020). Penerapan Drainase Biopori dan Kolam Resapan pada lingkungan Perumahan. *Dedikasi*, 22(2), 117–121. <http://103.76.50.195/dedikasi/article/view/16117>

Musliman, A., & Kasman, U. (2022). Efektivitas Model Inkuiri Terbimbing untuk Melatih Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Pada Konsep Fisika yang Bersifat Abstrak. *Jurnal Jendela Pendidikan*, 2(01), 48–53.

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>

Novianto, N., Chandra, A. A., & Bahtiar, B. (2021a). Pengaruh Sistem Biopori Untuk Menangani Genangan Pada Tanah Lanau. *Crane: Civil Engineering Research Journal*, 2(1), 18–19. <https://doi.org/https://doi.org/10.34010/crane.v2i1.5008>

Nurzahrah, Y., Arum, S. S., Rokhman, F., Mulyaningrum, D., Apsari, K., Febriani, U. R., ... & Triastanti, R. K. (2024). Urgensi Pengolahan Limbah Organik Melalui Metode Biopori Di Dusun Nepen Kabupaten Magelang. *Gudang Jurnal Multidisiplin Ilmu*, 2(8), 110-116

Radwitya, E., Nopriyanti, M., & Septiani, N. (2023). Analisis Produktifitas Pada Mesin Empty Bunch Press Untuk Meningkatkan Jumlah Oil Extraction Rendemen (Oer) Minyak Kelapa Sawit. *Jurnal Teknologi Pangan Dan Industri Perkebunan (LIPIDA)*, 3(1). <https://doi.org/10.58466/lipida.v3i1.1021>

Setiawan, Y. (2024). Kajian Pengaruh Penambahan Material Serbuk Kaolin Pada Batas Konsistensi Tanah Lempung Ekspansif Cikarang. *Jurnal Ismetek ISSN*.

Simanjuntak, A.S., Andayani, N., & Hilmawan, A. (2023). Karakter Pertumbuhan Varietas Dami Mas dan Ramet pada Tanaman Kelapa Sawit Belum Menghasilkan. 1(September), 1485-1492.

- Syahrudin, M. H., Amiruddin, A., Halide, H., Sakka, S., & Makhrani, M. (2020). Pkm Konservasi Air Tanah Di Kecamatan Mappakasunggu dan Manggarabombang Kabupaten Takalar. *Panrita Abdi - Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 4(2), 172. <https://doi.org/10.20956/pa.v4i2.4896>
- Topp, G. C., Davis, J. L., & Annan, A. P. (1980). Electromagnetic determination of soil water content: Measurements in coaxial transmission lines. *Water Resources Research*, 16(3), 574-582. <https://doi.org/10.1029/WR016i003p00574>