

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, Abdul, Nurul. 2019. Pengolahan Sampah Melalui Komposter dan Biopori di Desa Sedapurkalagen Benjeng Gresik: *Abadimas Adi Buana, Vol 3(1)*.
- Alaoui, Lipiec, Gerke. 2011. Tinjauan Perubahan Sistem Pori Tanah Akibat Perspektif Hidrodinamika: *Penelitian Tanah dan Pengolahan Tanah*.
- Baguna, F. L., Tamnge, F., & Tamrin, M. (2021). Pembuatan Lubang Resapan Biopori (Lrb) Sebagai Upaya Edukasi Lingkungan. Kumawula: *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 4(1), 131*.
- Febrianti, K. D. 2021. Pengaruh Jenis Sampah Organik Terhadap Laju Infiltrasi Lubang Resapan Biopori: *Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya*.
- Gonawala, Jardosh, Hemali. 2018. Sampah Organik dalam Pengomposan: *Tinjauan Singkat*.
- Habibiyah, Ananda Wulida Dan Sri Widyastuti. 2016. Pengaruh Jenis Sampah, Variasi Umur Sampah Terhadap Laju Infiltrasi Lubang Resapan Biopori (Lrb): *Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Wahana Volume 66, Nomor 1*.
- Hanuf, Atiqah Aulia, Yusuf M. Nurin, Dinda M. Yunita, Z. Naylis Syarof, Nisfi, F. Ifadah, Haidar J. Musyaffa, S. Soemarno. 2020. Penerapan sistem biopori berkompos di kebun kopi.
- Hardjowigeno, S. 2010. Ilmu Tanah. Jakarta: *Akademika Pressindo*.
- Indriatmoko Haryoto Dan Nugro Rahardjo. 2015. Kajian Pendahuluan sistem Pemanfaatan Air Hujan: *Jai Vol.8no.1. Jurnal Internasional Rekayasa dan Teknologi Saat Ini, Vol 8(1)*.
- Lestari, Dewi Siti, Kamir R. Brata & Rahayu Widyastuti. 2017. Pengaruh *Trichoderma* Sp. Dan Molase Terhadap Sifat Biologi Tanah Di Sekitar Lubang Resapan Biopori Pada Latosol Darmaga.

- Lutjito, Sudiyono, Didik. 2015. Penggunaan Sumur Resapan Untuk Mengurangi Genangan Air Hujan Di Kampus Karangmalang Universitas Negeri Yogyakarta: *Jurnal Inersia*, Vol 9(1).
- Marjenah, Wawan Kustiawan, Ida Nurhiftiani, Keren Hapukh Morina Sembiring Dan Retno Precillya Ediyono (2017). Pemanfaatan Limbah Kulit Buah-Buahan Sebagai Bahan Baku Pembuatan Pupuk Organik Cair: *Laboratorium Silvikultur Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman*.
- Mishra, Dubey. 2015. Ketersediaan Air Tawar dan Tantangan Globalnya: *Jurnal Internasional Penelitian Penemuan Ilmu Teknik dan Pengembangan*, Vol 2(6).
- Muharamah, Riani. 2014. Analisis Run-Off Sebagai Dampak Perubahan Lahan Sekitar pembangunan Underpass Simpang Patal Palembang Dengan saya Teknik Gis: *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, Vol 2(3).
- Permatasari, L. 2015. Bioinfiltration Hole: “One Day For Biopore” As An Alternative Prevent Flood. *International Journal Of Advances In Science Engineering And Technology*: Vol 3 (2).
- Purwaningrum, Pramiati, Winarni, Hernani Yulinawati & Tazkiaturrizki. (2021). Potensi Pemanfaatan Lubang Resapan Biopori Di Kelurahan Kota Bambu Selatan, Palmerah: *Juara: Jurnal Wahana Abdimas Sejahtera*.
- Santoso S, Soekendarsi E, Hassan Ms, Litaay M Dan Priosambodo D, 2019. Biopori Dan Biogranul Kompos Sebagai Upaya Peningkatan Peduli Lingkungan Di Sman 4 Kabupaten Soppeng. *Abdimas: Jurnal Pengabdian Masyarakat Universitas Merdeka Malang*. Vol. 3(Edisi Khusus): 1-5.
- Soni, Hiren, Sheju. 2014. Penilaian Kualitas Air Permukaan Dalam Hubungannya Dengan Air Indeks Kualitas Lingkungan Lentik Tropis, Gujarat Tengah, India: *Jurnal Lingkungan Internasional*.
- Wulandari, Ni Ketut Rai, I. A. Gede Bintang Madrini & I Made Anom Sutrisna Wijaya. 2020. Efek Penambahan Limbah Makanan terhadap C/N Ratio pada Pengomposan Limbah Kertas: *Jurnal Beta*.