

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Z. dkk, 2020, Penerapan teknologi biopori untuk meningkatkan ketersediaan air tanah serta mengurangi sampah organik di Desa Puron Sukoharjo, SEMAR, Volume 9, 53-63.
- Cahaya, A.T. dan Nugroho, D. A., 2008, Pembuatan kompos dengan menggunakan limbah sampah padat organik (sampah sayuran dan ampas tebu), Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Diaz, L. F., Savage, G. M. & Golueke, C. G., 2002, *Composting of municipal solid waste*, dalam G. Tchobanoglous & F. Kreith, *Handbook of Solid Waste Management*, The McGraw-Hill Companies, United State of America, 423-468.
- FAO, 1987, *Soil Management: compost production and use in tropical and subtropical environments*, Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Habibiyah, A. W. dan Widyastuti, S., 2016, Pengaruh jenis sampah, variasi umur sampah terhadap laju infiltrasi Lubang Resapan Biopori (LRB), WAHANA, Volume 66, 33-39.
- Hadiwidodo, M., Sutrisno, E., Handayani, D. S. dan M., 2018, Studi pembuatan kompos padat dari sampah daun kering TPST UNDIP dengan variasi bahan mikroorganisme lokal (MOL) Daun. Jurnal Presipitasi : Media Komunikasi dan Pengembangan Teknik Lingkungan, 15(2), 79-85.
- Isroi, 2008, Kompos, Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia, Bogor.
- Kurnia, V. C., Sumiyati, S. dan Samudro, G., 2017, Pengaruh kadar air dan ukuran bahan terhadap hasil pengomposan sampah organik TPST Universitas Diponegoro dengan metode *Open Window*, Jurnal Teknik Lingkungan, 6(2).
- Kusuma, M. A., 2012, Pengaruh Variasi Kadar Air Terhadap Laju Dekomposisi Kompos Sampah Organik Kota Depok, Tesis, Universitas Indonesia.
- Ratna, D. A. P., Samudro, G. dan Sumiyati, S., 2017, Pengaruh kadar air terhadap proses pengomposan sampah organik dengan metode Takakura, Jurnal Teknik Mesin, Volume 06, 124.
- Ruslinda, Y., Aziz, R., Arum, L. S. dan Sari, N., 2021. *The effect of activator addition to the compost with Biopore Infiltration Hole (BIH) method*. Jurnal Ilmu Lingkungan, 19(1), 53-59.
- Peraturan Menteri Kehutanan Nomor P.70/Menhut-II/2008 tentang Pedoman Teknis Rehabilitasi Hutan dan Lahan
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup No.12 tahun 2009 tentang Pemanfaatan Air Hujan
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 11/PRT/M/2014 tentang Pengelolaan Air Hujan Pada Bangunan Umum dan Persilnya

- Setyorini, D., Saraswati, R. dan Anwar, K. E., 2006, Kompos. dalam R. Simanungkalit, dkk. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati, Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, 11-38.
- Badan Standardisasi Nasional, 1992, Standar Nasional Indonesia (SNI) nomor 01-2891-1992 tentang Cara uji makanan dan minuman.
- Badan Standardisasi Nasional, 2004, Standar Nasional Indonesia (SNI) nomor SNI 19-7030-2004 tentang Spesifikasi kompos dari sampah organik domestik.
- Som, M., Lemee, L., Ambles, A., 2009, *Stability and maturity of a green waste and biowaste compost assessed on the basis of molecular study using spectroscopy, thermal analysis, thermodesorption and thermochemolysis*. Elsevier, Bioresource Technology, 4404-4416.
- Priyantini, W., dan Lisdiana, 2015, Efektivitas proses pengomposan sampah daun dengan tiga sumber aktivator berbeda, Rekayasa, Volume 13, 107.
- Yanqoritha, N., 2013, Optimasi Aktivator Dalam Pembuatan Kompos Organik Dari Limbah Kakao, Mektek, Volume XV.