

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2004). Spesifikasi kompos dari sampah organik domestik. *Badan Standardisasi Nasional*, 12.
- Damanhuri Enri, *Laju timbunan sampah dapat dinyatakan dalam beberapa satuan*. 1999. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Ekawandani, N., & Kimia, T. (2018). *EFEKTIFITAS KOMPOS DAUN*. 12(2).
- Indonesia, S. N., & Nasional, B. S. (1994). *Metode pengambilan dan pengukuran contoh timbunan dan komposisi sampah perkotaan*.
- Karina, S. N., Utomo, D. H., & Budijanto, &. (2013). *Analisis Karakteristik Dan Prakiraan Volume Sampah Tahun 2013-2020 Di Tempat Pembuangan Akhir (Tpa) Gedangkeret Kabupaten Jombang*. Retrieved from <http://jurnal-online.um.ac.id/data/artikel/artikel11EE60BA74E2D7B53CFE9A0DAF93F2.pdf>
- Nurrani, L. (2012). PEMANFAATAN BATANG PISANG (*Musa sp.*) SEBAGAI BAHAN BAKU PAPAN SERAT DENGAN PERLAKUAN TERMO-MEKANIS. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 30(1), 1–9. <https://doi.org/10.20886/jphh.2012.30.1.1-9>
- Oliver, J. (2013). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Permentan. (2011). Peraturan Menteri Pertanian Nomor 70/Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia/SR.140/10/2011 Tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati Dan Pembenah Tanah. *Permentan*, 16.
- SNI 19-3964-1994. (1994). *Metode pengambilan dan pengukuran contoh timbunan dan komposisi sampah perkotaan*. 16. <https://doi.org/10.2989/16085906.2013.815406>
- Sriharti, & Salim, T. (2008). Pemanfaatan limbah pisang untuk pembuatan kompos menggunakan komposter rotary drum. *Prosiding Seminar Nasional Teknoin 2008 Bidang Teknik Kimia Dan Tekstil*, (November), 978–979.
- Suhastyo, A. A., & Setiawan, B. H. (2017). Aplikasi Pupuk Cair Mol Pada Tanaman Padi Metode Sri (System of Rice Intensification). *Agritech: Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 19(1), 26–34. <https://doi.org/10.30595/agritech.v19i1.2095>

Wea, M. K. (2018). *PENGARUH PUPUK ORGANIK CAIR BONGGOL PISANG KEPOK (Musa acuminata L.) TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN OKRA MERAH (Abelmoschus caillei)*. 1–130.

Widawati, E., Harlianto, T., Iskandar, I., & Budiono, C. (2014). Kajian potensi pengolahan sampah. *Jurnal Metris*, 15, 119–126.

