



DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. 2004. Standar Nasional Indonesia (SNI) nomor SNI 19-7030-2004 tentang Spesifikasi kompos dari sampah organik domestik.
- Cahayuningtyas, R. 2021. Tugas Akhir Biopori Sebagai Media Pembuatan Kompos dari Sampah Daun di Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada Dengan Variasi Ukuran Sampah Daun Hasil Pencacahan. Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan.
- FAO. 1987. *Soil Management compost production and use in tropical and subtropical environments*, Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Gray, K.R., Sherman, K. and Biddlestone, A.J. 1971 *A Review of Composting—Part 1. Process Biochemistry*, 6, 32-36.
- Ika dan Bagus. 2014. UGM Sumbang Ruang Terbuka Luas Bagi Daerah. Diakses pada tanggal 8 Juni 2023. <https://ugm.ac.id/id/berita/8566-ugm-sumbang-ruang-terbuka-luas-bagi-daerah/>
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. 2022. Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional. Diakses pada tanggal 8 Juni 2023. <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/>
- 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).
- Metcalf & Eddy. 2004. *Wastewater Engineering: Treatment, Disposal and Reuse*. New York. Megraw Hill.
- Murbandono, L. H. S. 1999. *Membuat Kompos*. Ed rev. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ratna, D. A. P., Samudro, G., & Sumiyati, S. 2017. Pengaruh Kadar Air Terhadap Proses Pengomposan Sampah Organik Dengan Metode Takakura. *Jurnal Teknik Mesin*, 6(2), 63.
- Simanungkalit, R. D. M. 2006. Pupuk organik dan pupuk hayati = *Organic fertilizer and biofertilizer*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Tchonobaglus G., 1983. *Wastewater Engineering: Treatment and Reuse: Fourth Edition*.
- Wahyono, S., Sahwan F. L., & Suryanto F., 2011. Kualitas Kompos Sampah Rumah Tangga Yang Dibuat Dengan Menggunakan Komposter Aerobik. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 12(3), 233-240
- Wandi, A., Harri, S., & Askin., 2015. Pemanfaatan Limbah Daun Kering Menjadi Briket Untuk Bahan Bakar Tungku. *Berkala Ilmiah Pertanian*, 1(1), 1-6.
- Widiyaningrum, P. 2015. Efektivitas Proses Pengomposan Sampah Daun Dengan Tiga Sumber Aktivator Berbeda. *Rekayasa*.
- Wiedarti, S., & Lubis, M. A. Y. 2015. Aktivitas Degradasi Sampah Organik Dalam Biopori. *Ekologia*, 15, 1–5.