

DAFTAR PUSTAKA

- Djuarnani, N., Kristiani, dan B.S Setiawan. 2009. Cara Cepat Membuat Kompos. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Destryana, L., & Susanti, R. (2015). Pengaruh Kompos Campuran Ampas Tebu (*Saccharum officinarum L.*) dan Kotoran Burung Puyuh (*Coturnix japonica*) terhadap Pertumbuhan Tanaman Caisim (*Brassica juncea L.*) dan Sumbangannya pada Pembelajaran Biologi SMA (Doctoral dissertation, Sriwijaya University).
- Ismayana, A., Indrasti, N. S., Suprihatin, A. M., & TIP, A. F. (2012). Faktor rasio C/N awal dan laju aerasi pada proses co-composting bagasse dan blotong. *Journal of Agroindustrial Technology*, 22(3).
- Iswanto, B., Astono, W., & Rezi, Y. (2016). Pengaruh Penambahan Gas Hidrogen Terhadap Peningkatan Gas Metan (Ch₄) Pada Proses Dekomposisi Sampah Organik. *Indonesian Journal of Urban and Environmental Technology*, 8(1), 97-106.
- Setyorini, et al. 2006. Kompos. Bogor : Balitbang Sumber Daya Lahan Pertanian.
- Murbandono, L. 2008. *Membuat Kompos*. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mustika, A. M., Suryani, P., & Aulawi, T. (2019). ANALISIS MUTU KIMIA DAN ORGANOLEPTIK PUPUK ORGANIK TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT DENGAN DOSIS EM-4 BERBEDA. *Jurnal Agroteknologi*, 9(2), 13-20.
- Nugroho, P. (2013). Panduan Membuat Kompos Cair. Jakarta : Pustaka baru press
- Rinawati, R., Yuwono, S. D., Hidayat, D., & Fitriani, A. (2019, May). Pengaruh Variasi Volume Rumen Sapi Sebagai Bioaktivator Pembuatan Kompos dari Sampah Rumah Tangga. In *Prosiding Seminar Nasional Sains, MIPA, Informatika dan Aplikasi (ISBN: 978-602-98559-1-3)* (Vol. 4, No. 1).
- Sutanto, R. 2002. *Pertanian Organik : Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan*. Kanisius. Jakarta.
- Warsidi, Edi. 2010. *Mengolah Sampah Menjadi Kompos*. Jakarta: 2010.

- Wellang, R. M., Rahim, E. I. R., & Hatta, E. M. P. (2015). Studi Kelayakan Kompos Menggunakan Variasi Bioaktivator (EM4 dan ragi). *Jurnal Skripsi S, 1*.
- Wahyono, S., F. L. Sahwan dan Frank Schuchardt. (2003). Pembuatan Kompos dari Limbah Potong Hewan (RPH) Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT). Jakarta.