

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, N. (Ed.). (2016). *Memproduksi kompos dan mikro organisme lokal (MOL)*. Bibit Publisher.
- Al Rasyid, H. (2015). Potensi pemanfaatan limbah organik dari pasar tradisional di Bandar Lampung sebagai bahan baku pembuatan kompos dan biogas. *Inovasi Pembangunan: Jurnal Kelitbangan*, 3(02), 191-202.
- Badan Standarisasi Nasional, 2004. Standar Nasional Indonesia, SNI 19-7030-2004 Tentang Spesifikasi Kompos dari Sampah Organik Domestik.
- Caniago, Z. B. (2006). Kecepatan korosi oleh 3 bahan oksidan pada plat besi. *GRADIEN*, 2(2), 161-166.
- Choirul Muslim, T. (2022). *ANALISIS UJI MESIN Pengeroll pada Besi PIPA DAN Besi Hollow ST37* (Doctoral dissertation, UNSADA).
- Djuarnani, I. N. (2005). *Cara cepat membuat kompos*. AgroMedia.
- Indriani, Y. H. (2011). *Membuat kompos secara kilat*. Penebar Swadaya Grup.
- Irawan, A. P. (2017). *Perancangan dan Pengembangan Produk Manufaktur*. Penerbit Andi.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (2022) *Sistem Informasi pengelolaan sampah Nasional, SIPSN*. Diakses 15 Maret 2023 dari <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/>
- Mirwan, M. (2015). Optimasi pengomposan sampah kebun dengan variasi aerasi dan penambahan kotoran sapi sebagai bioaktivator. *Teknik lingkungan*, 4(6), 61-66.
- Mufarrih, A., Qosim, N., & Emzain, Z. F. (2023). *DASAR MESIN PERKAKAS*. Penerbit Lakeisha.
- Novita, E., Fathurrohman, A., & Pradana, H. A. (2018). Pemanfaatan kompos blok limbah kulit kopi sebagai media tanam. *AGROTEK: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 2(2), 61-72.
- Nur, T., Noor, A. R., & Elma, M. (2016). Pembuatan pupuk organik cair dari sampah organik rumah tangga dengan bioaktivator EM4 (Effective microorganisms). *Konversi*, 5(2), 44-51.
- Prihatin, J. Y., Kustanto, H., & Pambudi, S. (2018). *KAJIAN DONGKRAN HIDROLIK BOTOL KAPASITAS 2 TON TERHADAP PENGARUH*

VARIASI POSISI PEMASANGAN MANOMETER, SAE OLI DAN JARAK LANGKAH PEMOMPAAN. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 9(1), 547-550.

Putra, A. (2020). *Pembuatan Kompresor Angin Dari Tabung Bekas Freon Dan Limbah Kompresor Kulkas Menggunakan Metode Vdi 2222* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN SYARIF KASIM RIAU).

Puger, I. G. N. (2018). Sampah organik, kompos, pemanasan global, dan penanaman aglaonema di pekarangan. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 1(2), 127-136.

Sarinindiyanti, J. A. A. N. (2018). Perancangan Ruang Kemudi Mobil Listrik Dengan Metode Axiomatic Design.

Setiawati, M. R., Sofyan, E. T., Nurbaity, A., Suryatmana, P., & Marihot, G. P. (2018). Pengaruh Aplikasi Pupuk Hayati, Vermikompos Dan Pupuk Anorganik Terhadap Kandungan N, Populasi Azotobacter sp. Dan Hasil Kedelai Edamame (*Glycine max* (L.) Merrill) Pada Inceptisols Jatiningor. *Agrologia*, 6(1).

Savransky, S. D. (2000). *Engineering of creativity: Introduction to TRIZ methodology of inventive problem solving*. CRC press.

Shaleh, A., & Budiman, F. M. (2020). Rancang Bangun Rangka pada Mesin Pencuci Keong Sawah. *Jurnal TEDC*, 14(1), 1-7.

Suwahyono, U., & PS, T. P. (2014). *Cara Cepat Buat Kompos dari Limbah*. Penebar Swadaya Grup.

Yantony, D., & Parekke, S. (2023). *Buku Ajar Teknologi Pengelasan Logam (Jilid 1)*. Penerbit NEM.

Yasin, M., Prihastanti, E., & Hastuti, E. D. (2020). THE EFFECT OF BLOCK COMPOST SAGO WASTE ORGANIC PLANTS (POLYBAG) ON COMPOSITION VARIATIONS.