

DAFTAR PUSTAKA

- Adris, Y., & Hariri, H. (2024). Modifikasi desain mesin pencacah sampah daun dan ranting kapasitas input 4 kg. *Indonesian Journal of Engineering and Technology (INAJET)*, 6(2), 39–48.
- Adytama, A. (2017). *Analisis unsur hara makro dengan metode vermikomposting pada sampah daun kering* (Studi kasus di Kawasan Kampus Terpadu Fakultas Teknik Sipil & Perencanaan Universitas Islam Indonesia).
- Asrori, S. T., Susilo, S. H., Eko Yudiyanto, S. T., Gumono, S. T., & MT, M. (2021). *Mekanika fluida dasar*. Penerbit Qiara Media.
- Beton Besi Baja. (n.d.). Home. Beton Besi Baja. <https://betonbesibaja.com/>
- Dahlan, D. (2012). *Elemen mesin II*. Jakarta: Citra Harta Prima.
- Dawud, S. M., Rahman, M. M., & Rahman, M. S. (2017). *Comparative analysis of soil, compost and leaf litter properties*. *Journal of Environment and Earth Science*, 7(9), 1–6.
- Deveci, U. M., & Aycicek, E. (2025). Cost-effective IE2 high-efficiency single-phase induction motor design and prototyping. *Engineering Science and Technology, an International Journal*, 61, 101921.
- Fathoni, A. N., Gr, D. P. W. R., Achmad, I. F., Yandra, G. D., Danda, M., Seko, G. F., & Alvin, M. (2025). *Instalasi motor listrik: Panduan lengkap untuk siswa kejuruan SMK*. Penerbit KBM Indonesia.
- Hisbullah, N., Setiawan, R., & Hanifi, R. (2023). Analisis Ketahanan V-Belt Pada Perancangan Mesin Disc Mill (Mesin Penepung). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(4), 1-10.
- Hottaruli, R. I., & Kamal, U. (2025). Analisa kesesuaian pengelolaan sampah di TPA Jatibarang Semarang oleh DLH Kota terhadap kewajiban hukum berdasarkan Peraturan Daerah Kota Semarang Nomor 6 Tahun 2012 tentang pengelolaan sampah. *Jurnal Hukum Lex Generalis*, 5(11).
- Inseco Mesin CNC Indonesia (n.d.) *Jual Mesin CNC Merk Insico #1 – Harga & Kualitas Terbaik*. Mesin CNC Indonesia. <https://mesincnc.id/>
- Monotaro Indonesia. (n.d.) *Ecommerce perkakas industri & ATK perusahaan*. Monotaro.id. <https://www.monotaro.id>

- Muktiningsih, S. D., Wirosodarmo, R., Haji, A. S., Anugroho, F., Sulianto, A. A., & Lusiana, N. (2016). Evaluasi teknis pengomposan sampah daun di UPT Kompos Universitas Brawijaya. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 17(3), 165–176.
- Novita, E., Wahyuningsih, S., Minandasari, F. A., & Pradana, H. A. (2021). Variasi jenis dan ukuran bahan pada kompos blok berbasis limbah pertanian sebagai media pertumbuhan tanaman cabai. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 22(1), 85–95.
- Pramesti, P. Y., & Yuniningsih, T. (2023). Perencanaan pengelolaan sampah oleh Dinas Lingkungan Hidup Kota Semarang pada TPA Jatibarang. *Journal of Public Policy and Management Review*, 12(2), 232–250.
- PT. Affan Technology Indonesia (2026). *Beranda*. Parto Jabar. <https://jabar.parto.id/>
- PT. Grand Anugerah Cipta. (n.d.) *GAC Plastik: Pabrik plastic & distributor plastic berkualitas*. Diakses pada 18 Juli 2026, dari <https://hargaplastiksampahcor.com/>
- PT Niagamas Lestari Gemilang (2026). *Home*. Niagamas Lestari Gemilang. <https://www.niagamas.com/>
- PT. Nusantara Bangunan Mirautama. (2026). *Nbm Banyumas – Toko besi penyalaur bahan bangunan seperti iwf, besi beton, semen, papan, board, pipa, sanitair, dengan harga murah*. <https://pt-nbm.com/>
- PT. Utama Sukses Lestari. (2024). *Beranda*. Kragilan Utama. <https://kragilanutama.com/>
- PT. Tensor. (n.d.). *Home*. PT. Tensor. <https://pttensor.com/>
- Purwiningsih, D. W., & Arba, S. (2020). The effect of additional skipjack gills on the quality of compost aerobic composting process. *Sanitas: Jurnal Teknologi dan Seni Kesehatan*, 11(2), 194–202.
- Raharjo, S. (2015). Studi Timbulan, Komposisi, Karakteristik, Dan Potensi Daur Ulang Sampah Non Domestik Kabupaten Tanah Lurus. *Dampak*, 12(1), 27-37.
- Santoso, M. R., Utama, F. Y., & Riandadari, D. (2025). Rancang bangun mesin pencacah sampah organik multifungsi berkapasitas 54 kg/jam. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 10(2), 517–524.
- Setiawan, A., & Wijaya, R. (2024). Pembuatan Dan Pengujian Mesin Pencacah Sampah Organik Dan Pemilah Sampah Plastik Dengan Kapasitas 180 Kg/Jam. *V-MAC (Virtual of Mechanical Engineering Article)*, 9(1), 7-18.

- Sularso, & Suga, K. (2004). *Dasar perencanaan dan pemilihan elemen mesin*. Pradnya Paramita.
- Sutrisna, A., Kamaharudin, S., Panuh, D., & Raharjo, J. (2019). Perancangan mesin penghancur daun kering menggunakan lima mata pisau. *Journal of Renewable Energy and Mechanics*, 2(2), 66–80.
- Suyitno, A. N. (2024). *Rancang bangun mesin pencacah daun kering untuk Kelompok Wanita Tani (KWT) di Desa Ngestiharjo Kasihan Bantul DIY* (Disertasi doktoral). Universitas Islam Indonesia.
- Syarifuddin, F., Maghfurah, F., & Windarta, W. (2024). Rancang bangun mesin pencacah sekaligus mixer limbah daun dan ranting dengan menggunakan 4 buah pisau untuk pupuk humus. *Prosiding Semnastek*.
- Weber Scientific. (2026). Food, beverage, & water testing products. <https://weberscientific.com/>
- Welerubun, I., Lainsamputty, J. M., & Sairudy, A. (2024). Pembuatan pupuk kompos berbahan dasar daun kering di Desa Morella Kecamatan Lehitu Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Masyarakat Madani Indonesia*, 3(2), 214–222.
- Wildi, T. (2006). *Electrical machines, drives, and power systems*. Pearson Educación.