

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal, M. 2019. Rancang Bangun Alat Pencacah Sampah Organik Menggunakan Motor Bensin Sebagai Alat Penggerak. Volume 3 ISSN 2620-8962
- Nurdin, Ambiyar, dan Waskito. (2020). Perencanaan Elemen Mesin, Elemen Sambungan, Dan Elemen Penumpu. *Isbn : 978-602-1178-62-1*, 1–17.
- Ikhsan, K., Jannifar, A., Jurusan, D., Mesin, T., Negeri, P., Jurusan, D., Kimia, T., dan Negeri, P. (2018). *RANCANG BANGUN ALAT SIMULATOR GEARBOX UNTUK Abstrak*. 2(2).
- Irawan, A. P. (2017). *Perancangan dan Pengembangan Produk Manufaktur*. Penerbit Andi.
- Ladjamudin, B. (2005). Al-bahra, 2005. *Analisis Dan Desain Sistem Informasi*.
- McDonald. (1997). *Introduction to Fluid Mechanics* (Vol. 434).
- Novitasari, Y. D. (2018). serta pemilihan alternator pada kinetic flywheel conversion i ( kfc i ) untuk memaksimalkan kerja alat di terminal bbm surabaya group – pertamina perak . serta pemilihan alternator pada kinetic flywheel conversion i ( kfc i ) untuk memaksimalkan kerja ala (issue kfc i).
- Nugraha, N., Pratama, D. S., Sopian, S., dan Roberto, N. (2020). Rancang Bangun Mesin Pencacah Sampah Organik Rumah Tangga. *Jurnal Rekayasa Hijau*, 3(3), 169–178. <https://doi.org/10.26760/jrh.v3i3.3428>
- Prayogi, E. dan Nugroho, Y. P. (2021). Perancangan mesinpembuat kompos cair bahan dasar sampah organik. *Jurnal ilmiah teknik mesin*, 9(2):50-61.
- Pattiapon, D. R., Rikumahu, J. J., dan Jamlaay, M. (2019). Penggunaan Motor Sinkron Tiga Phasa Tipe Salient Pole Sebagai Generator Sinkron. *Jurnal Simetrik*, 9(2), 197. <https://doi.org/10.31959/js.v9i2.386>
- Saputra, O. A. (2019). *Pengenalan printing 3D dan software Autodesk Fusionuntuk guru dan siswa SMK di eks karisidenan Surakarta*. 1(1), 83–94.
- Sakinah. (2016) rancang bangun alat pengolahan sampah organik menjadi pupuk cair.

Sularso, M., dan Suga, K. (2004). Dasar Perencanaan Dan Pemeliharaan Elemen Mesin. *Pt Pradnya Paramita*. Jakarta.

Sutedjo, M. M. 1995. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta  
Utama, D. W. (2017). Product Design With Autodesk Fusion 360. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 1–53.