

## DAFTAR PUSTAKA

- Adril, E., Fardinal, Nasirwan, & Beswara, V. (2023). Rancang Bangun Konstruksi Mesin Plastik Multifungsi Kapasitas 50kg/Jam. *Jurnal Teknik Mesin*, 16(02).
- Arisandi, D., DS, B., & R.G, O. (2023). Perancangan Pencacah Plastik Tipe *Crusher* Dengan Konstruksi Pisau Model V. *Jurnal vokasi Teknik Mesin dan fabrikasi logam*, 02(02).
- Azhari, C., & Maulana, D. (2018). Perancangan Mesin Pencacah Plastik Tipe *Crusher* Kapasitas 50 kg/jam. *ISU Teknologi STT Mandala*, 13(02).
- Bagiastra, I. K., Damayanti, S. L., & Purwata, I. K. (2020). Kesadaran Pengelolaan Sampah Untuk Mendukung Pengembangan *Hygiene* Sanitasi Kawasan City Hotel Kota Mataram. *E-JURNAL Media Bina Ilmiah* , 15(01).
- Ginting, R. (2010). *Perancangan Produk* (Edisi Pertama). Yogyakarta. Graha Ilmu.
- Huzein, & Hasballah. (2021). Rancang Bangun Mesin Pencacah Plastik Jenis PET (*Polyethylene Terephthalate*) Kapasitas 50 kg/jam. *Jurnal Teknologi Mesin UDA*, 1(1), 1–8.
- Robert, L. M. (2009). *Elemen- Elemen Mesin Dalam Perancangan Mekanis*. Penerbit Andi.
- Sucipto, A., Manurung, L., Rahmi, K., Manurung, N., Sumartono, S., Pulungan, M. A., & Tarigan, P. (2022). Perancangan Pisau Pencacah Mesin Pencacah Plastik *Polyethylene Terephthalate* PET. *Sinergi polmed: Jurnal Ilmiah Teknik mesin*, 3(1), 75–80. <https://doi.org/10.51510/sinergipolmed.v3i1.706>
- Sularso, & Suga, K. (2008). *Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta, Pradnya Paramita.
- Regiana. (2020). Perancangan Dan Pembuatan Pisau Pada Mesin Pencacah Plastik Jenis *Polyethylene Terephthalate* Ketebalan Kurang Dari 2mm. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*,. Institut Teknologi Nasional Bandung.