



**DAFTAR PUSTAKA**

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, N. M. P., Winata, P., Nugraha, A., & Utama, A. S. (2023). Perancangan Mesin Conveyor Untuk Peningkatan Efisiensi Produksi di PT. XYZ. *Jurnal Kajian Teknik Mesin*, 8(2), 2014. <https://media.neliti.com/media/publications/281517-pengaruh-tekanan-pompa-bahan-bakar-tekan-e8e02156.pdf>
- Aryani, N., Buchori, D., & Setiawan, A. B. (2019). Design of a Plastic Shredder Machine. *IPTEK Journal of Proceedings Series*, 0(3), 35. <https://doi.org/10.12962/j23546026.y2019i3.5837>
- Aslam, M. N., Munir, M. M., & Indrawan, R. (2018). Rancang Bangun Mesin Crusher Plastik. *Proceedings Conference on Design Manufacture Engineering and Its Application*, 3(2654), 101–104.
- Dian Anisa Rokhmah Wati, & Agung Samudra. (2022). Rancang Bangun Mesin Pencacah Sampah Plastik. *Steam Engineering*, 4(1), 9–13. <https://doi.org/10.37304/jptm.v4i1.5180>
- Dirgantara. (2017). *Mesin Penambangan*. 4–21.
- E. P. Popov. (1974). *Mekanika Teknik (Mechanics Of Materials)* (2nd ed.). New Jersey: Prentice Hall.
- Gregory, E. N., & Armstrong, E. (2005). *Welding Symbols on Drawings*. Cambridge: Woodhead Publishing.
- Hadi, M., & Laksono. (2023). *Perancangan Dan Pengujian Sampah Mesin Cacah Plastik Portabel Menggunakan Teknologi Crusher Dengan Mata Pisau Shredder*. <http://digilib.unila.ac.id/id/eprint/72284>
- Kurniati, I. D., Setiawan, R., Rohmani, A., Lahdji, A., Tajally, A., Ratnaningrum, K., Basuki, R., Reviewer, S., & Wahab, Z. (2015). *Buku Ajar*.
- Magristine, R. (2020). *Pengolahan Sampah Plastik* (2021 ed.). Titian Ilmu.
- Mott Robert, L. (2004). *Elemen-Elemen Mesin dalam Perancangan Mekanis*. In Prabaniti Dwi (Ed.), *yogyakarta ((Perancang)*. Andi.
- Pratam, S. A., Syarifuddin, & Supriyadi, A. (2021). Pembuatan Rangka Mesin Pelet Ikan 3 in 1. *Journal Mechanical Engineering (NJME)*, X(X), 2.

- Riansyah, R., & Darajatun, R. A. (2022). Proses stamping press pembuatan Bracket Harness. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(3), 1–5. <https://doi.org/10.5281/zenodo.6301622>
- Riky Adhiharto, Asep Komara, A. (2019). Studi Rancang Bangun Mesin Plastic Waste Shredder Dengan Kapasitas 15 Kg / Hari Dengan Aplikasi Metode Vdi 2222. *Tedc*, 13(September), 292–304.
- Riyadi, S., Suyadi, D., & Sopyan, D. (2020). Perancangan Mesin Pencacah Plastik Kapasitas 25 Kg. *Media Teknologi*, 06(02), 19–28.
- Saleh, A., & Budiman, M. F. (2020). Rancang Bangun Rangka Pada Mesin Pencuci Keong Sawah. *jurnal TEDC*, 14(1), 1–7.
- Silitonga, Y. F. (2021). Rancang Bangun Mesin Pencacah Plastik Jenis Pet Skala Industri Rumah Tangga (Home Industry). *Gorontalo Journal of Infrastructure and Science Engineering*, 3(2), 7. <https://doi.org/10.32662/gojise.v3i2.1197>
- Siswanto, R. (2018). Teknologi Pengelasan. *Teknik Mesin Univeristas Lambung Mangkurat*, 1–20.
- Sonjaya, M. L., & Hidayat, M. F. (2021). Plastik Jenis *Polyethylene Terephthalate*. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Industri*, 0–5.
- Sularso, & Suga, K. (2004). Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin. *Jakarta: PT. Pradnya Paramita.*, 5. <https://pdfcoffee.com/dasar-perencanaan-dan-pemilihan-elemen-mesin-sularsopdf-pdf-free.html>
- Widarto, Wijanarka, B. S., Sutopo, & Paryanto. (2008). Teknik Permesinan. *Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan*, 508.
- Wulanyani, D. H. T., Rustika, L. M., Indrawati, K. R., Lestari, L. K. P., Wilani, N. V., Budisetyani, P. W., Supriyadi, P. N., & Herdiyanto, Y. K. (2016). Bahan Ajar. *Kuliah, Mata Kasus, Studi*, 1–148.