

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman, A., Alamsyah, F., & Utama, Y. C. (2020). RANCANGAN DAN SIMULASI MESIN PENCACAH SAMPAH PLASTIK JENIS PETE DAN LDPE METODE “SINGLE GROUP CUTTER.” *Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung*, 1–23.
- Amin, F. (2020). *Perancangan Mesin Pencacah Sampah Plastik Tipe Crusher*. 13(2), 7–14.
- Asbullah, Mesin, S. T., Sains, F., Teknologi, D., Kunci, K., Motor, D., Gigi, R., & Putaran, V. (2024). *Perencanaan Sistim Kerja Roda Gigi Mesin Bubut Dengan Jarak Titik Senter 2000 Mm Planning of Lathe Machine Gear Wheel Working Systems With Centre Point Distance of 2000 Mm*. 2(2), 16–22.
- Hikmatullah, M. R., Yunesti, P., Pujiyulianto, E., Nurdin, A., & Paundra, F. (2021). Rancang Bangun Mesin Las Tig Semi Otomatis Berbasis Arduino Uno. *Journal of Mechanical Engineering*, 5(1), 35–40.
<https://doi.org/10.31002/jom.v5i1.3945>
- Masruri, A., Saleh, Z., Satria, Z., & Hastarina, M. (2021). Perancangan Mesin Pencacah Plastik Skala Laboratorium Dengan Metode Quality Function Deployment (QFD). *Integrasi : Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 6(1), 38.
<https://doi.org/10.32502/js.v6i1.3794>
- Mustofa, A., Wulandari, R., & Akhmadi, A. N. (2021). *PENGARUH VARIASI PUTARAN MESIN TERHADAP WAKTU PENGEBORAN DENGAN MATERIAL ALUMINIUM AL 6063 PADA MESIN BOR DUDUK*. 10(1), 1–23.
- NASUTION, H. P. (2024). *BERBASIS PISAU BERPUTAR DALAM PROSES SKRIPSI OLEH : HERI PRINANDO NASUTION FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MEDAN AREA MEDAN SKRIPSI Diajukan sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana di Fakultas Teknik Universitas Medan Area Oleh : HERI PRINAND*.
- Nicola, A. A., Yudo, E., Yunus, M., Manufaktur, P., & Bangka, N. (2025). *Analisis Pengaruh Sudut Mata Potong Bahan S55C Tipe Flate Terhadap Hasil Cacahan Plastik*. 03(1).
- Nurdin, M. F., Ard Maidhah, A., & Amaliyah, N. (2023). Rancang Bangun Mesin Pencacah Limbah Plastik Yang Diintegrasikan Dengan Sistem Rotation Control. *Jurnal Teknik Mesin Sinergi*, 21(2), 178–188.
<https://doi.org/10.31963/sinergi.v21i2.4159>
- Razali, R., & Stephan, S. (2017). Rancang Bangun Mesin Pembangkit Listrik Tanpa Bbm Berkapasitas 3000 Watt Dengan Memanfaatkan Putaran Flywheel. *Jurnal Media Elektro*, VI(2), 45–48.
<https://doi.org/10.35508/jme.v0i0.585>
- Riyadi, S., Suyadi, D., & Sopyan, D. (2020). Perancangan Mesin Pencacah Plastik Kapasitas 25 Kg. *Media Teknologi*, 06(02), 19–28.

- Sari, L. N., & Zaini, I. (2025). DECOUPAGE PADA VAS BUNGA BERBAHAN LIMBAH PLASTIK DAN KERTAS OLEH SISWA SMK HIDAYATUL UMMAH GRESIK Laila. *Fakultas Bahasa Dan Seni, Universitas Negeri Surabaya Email*., 13(1), 111–121.
- Selan, R. N., Maliwemu, E. U. ., & Boimau, K. (2021). Perancangan Sistem Transmisi Mesin Pencacah Sampah Plastik dengan Putaran Mesin 2800 RPM. *Al-Jazari Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 6(1), 27–38. <https://doi.org/10.31602/al-jazari.v6i1.5014>
- Servianus, Y. V., Baha, A. D., & Fernandez, D. D. (2024). *Desain Mesin Pengolahan Sampah Plastik Menggunakan Teknologi Mesin Pencacah*. 3.
- Setyono, B., & Alamsyah, O. R. (2023). Uji Pengaruh Flywheel pada Performa Mesin Penggiling Cabai Model Disk Mill Penggerak Motor Listrik 1 HP. *Prosiding SENASTITAN: Seminar ...*, 3(Senastitan Iii), 1–8. [https://ejournal.itats.ac.id/senastitan/article/view/4319%0Ahttp://ejournal.itats.ac.id/senastitan/article/download/4319/3013](https://ejournal.itats.ac.id/senastitan/article/view/4319%0Ahttp://ejournal.itats.ac.id/senastitan/article/view/4319%0Ahttp://ejournal.itats.ac.id/senastitan/article/download/4319/3013)
- Subhidin, I., Djatmiko, E., Maulana, E., Teknik Mesin, J., Teknik, F., Pancasila JISrengseng Sawah, U., & Jakarta Selatan, J. (n.d.). *Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ Website: http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit E-Perancangan Mesin Pencacah Plastik Kapasitas 75 Kg/Jam*. <http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit>
- 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>
- Sulaeman, A., Anggraeni, N. D., & Latief, A. E. (2016). Perancangan Poros dan Mata Pisau Mesin Pencacah Plastik. *Institut Teknologi Nasional, Snttm Xv*, 5–6.
- Syamsiro, M., Hadiyanto, A. N., & Mufrodi, Z. (2016). Rancang Bangun Mesin Pencacah Plastik Sebagai Bahan Baku Mesin Pirolisis Skala Komunal. *Jurnal Mekanika Dan Sistem Termal (JMST)*, 1(2), 43–48.
- Upingo, H., Djamalu, Y., & Botutihe, S. (2016). Optimalisasi mesin pencacah plastik otomatis. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG)*, 1(2), 122–139. <https://jurnal.poligon.ac.id/index.php/jtpg/article/view/36>
- VAN HARLING, V. N., & Apasi, H. (2018). Perancangan Poros Dan Bearing Pada Mesin Perajang Singkong. *Soscied*, 1(2), 42–48. <https://doi.org/10.32531/jsoscied.v1i2.164>