

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmadi, A. N., & Khaerul Fajar, M. (2019). Rancang Bangun Mesin Shredder Pencacah Sampah Plastik Berbantu Perangkat Lunak Autodesk Inventor 2015. *Nozzle : Journal Mechanical Engineering*, 8(2).
- Ardiansyah, R. (2022). *Pengaruh Kekuatan Tarik Filamen Polylactic Acid (Pla) Terhadap Orientasi Sudut Pencetakan Vertikal Sebesar 90°*.
- Aryani, N., Buchori, D., & Setiawan, A. B. (2019). Design Of A Plastic Shredder Machine. In *Advance Science And Industrial Application (Icetesia)* (Issue 3).
- Desandra Adventa, A., Martini, S., Ilma Mufidah, Dan, & Industri, T. (2020). *Seminar Dan Konferensi Nasional Idec 2020*.
- Edoward Ramadhan, M., Darsin, M., Ilham Akbar, S., & Danang Yudistiro, Dan. (2022). Akurasi Dimensi Produk Filamen 3d Printing Berbahan Polipropilen Menggunakan Mesin Ekstrusi Dimensional Accuracy Of 3d Printed Polypropylene Filament Using Extrusion Machine. *Jurnal Teknosains*, 11, 162–173.
- Herianto. (2018). Framework Prediksi Penggunaan 3d Printing Di Indonesia Pada Tahun 2030. *Seminar Nasional Ienaco*.
- Kumaran, P., Lakshminarayanan, N., Martin, A. V., George, R., & Jojo, J. (2020). Design And Analysis Of Shredder Machine For E - Waste Recycling Using Catia. *Iop Conference Series: Materials Science And Engineering*, 993(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899x/993/1/012013>
- Kurniawan, M. T. (2019). *Skripsi Rancang Bangun Mesin Pencacah Plastik Dengan Model Desain Pisau Pemotong Crusher*.
- Ma'mun Thoha, F. (2023). *Shredder Double Shaft*.
- Pamungkas, Ikhsan W. (2020). *Perancangan Mesin Pembuat Bubur Kertas Kapasitas 900 Liter/Jam Menggunakan Metode Quality Function Deployment*.
- Pramono, G. E., Hidayat, A., & Waluyo, R. (2020). Perancangan Dan Simulasi Desain Rangka Sepeda Motor Listrik Tipe Trellis Menggunakan Finite Element Analysis. *Jtera (Jurnal Teknologi Rekayasa)*, 5(2), 319. <https://doi.org/10.31544/Jtera.V5.I2.2020.319-326>

- Purbowo, Y., Joko Waluyo, I., & Hidayat, T. (2022). *Perancangan Mesin Shredder Limbah Botol Plastik Menggunakan Sensor Proximity Berbasis Arduino* (Vol. 16, Issue 2).
- Reverte, J. M., Caminero, M. Ángel, Chacón, J. M., García-Plaza, E., Núñez, P. J., & Becar, J. P. (2020). Mechanical And Geometric Performance Of Pla-Based Polymer Composites Processed By The Fused Filament Fabrication Additive Manufacturing Technique. *Materials*, 13(8).
<https://doi.org/10.3390/Ma13081924>
- Saputro, R. D. (2018). *Perencanaan Transmisi Modifikasi Mesin Pencacah Limbah Plastik Otomatis*.
- Setiawan, S. Y. (2019). *Tugas Akhir Pengaruh Temperatur Terhadap Kekuatan Tarik Dan Tekan Pada Proses Ekstrusi Di Mesin Printer 3d* [2019]. Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara.
- Soufitri, F. (2019). Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada Smp Plus Terpadu). *Regional Development Industry & Health Science, Technology And Art Of Life*, 2(1), 240–246.
- Subhidin, I., Djatmiko, E., & Maulana, E. (2020). Perancangan Mesin Pencacah Plastik Kapasitas 75 Kg/Jam. *Seminar Nasional Penelitian Lppm Umj*, 90.
<http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit>
- Sumardiyanto, D. ; P. (2021a). Alat Pengolahan Limbah Filament 3d Print Dengan Material Polylactic Acid (Pla). *Jurnal Kajian Teknik Mesin*, 6(2).
- Sumardiyanto, D. ; P. (2021b). Alat Pengolahan Limbah Filament 3d Printdengan Material Polylactic Acid (Pla). *Jurnal Kajian Teknik Mesin*, 6(2), 13–23.
- Syamsi, C. N., Aris, I., Nugroho, W., Himarosa, A., Eng, M., Yogyakarta, M., & Brawijaya, J. (2020). Perancangan Mesin Shredder Untuk Penghancur Kaca. *Jurnal Material Dan Proses Manufaktur*, Xxx, No.Xxx.
<http://journal.umi.ac.id/index.php/jmpm>
- Teguh Prakoso, A., Davin Arifin, S., Yusril Mahendra, N., Ade Saputra, M. A., & Basri, H. (2022). Pemanfaatan Limbah Plastik Dalam Pembuatan Filamen 3d Printer Menggunakan Mesin Ekstrusi Pada Lab Konversi Energi Universitas Sriwijaya. In *Jurnal Pelita Sriwijaya* (Vol. 1, Issue 2).

- Vicente, C. M. S., Sardinha, M., & Reis, L. (2019). Failure Analysis Of A Coupled Shaft From A Shredder. *Engineering Failure Analysis*, 103, 384–391.
<https://doi.org/10.1016/j.engfailanal.2019.05.011>
- Wong, J. H., Gan, M. J. H., Chua, B. L., Gakim, M., & Siambun, N. J. (2022a). Shredder Machine For Plastic Recycling: A Review Paper. *Iop Conference Series: Materials Science And Engineering*, 1217(1), 012007.
<https://doi.org/10.1088/1757-899x/1217/1/012007>
- Wong, J. H., Gan, M. J. H., Chua, B. L., Gakim, M., & Siambun, N. J. (2022b). Shredder Machine For Plastic Recycling: A Review Paper. *Iop Conference Series: Materials Science And Engineering*, 1217(1), 012007.
<https://doi.org/10.1088/1757-899x/1217/1/012007>
- Yudha Triadi, N., Martana, B., Pradana, S., Raya Limo, J., Limo, K., & Depok, K. (2020a). Perancangan Mesin Pencacah Plastik Tipe Shredder Dan Alat Pemotong Tipe Reel. In *Jurnal Rekayasa Mesin* (Vol. 15, Issue 2).
<https://jurnal.polines.ac.id/index.php/rekayasa>
- Yudha Triadi, N., Martana, B., Pradana, S., Raya Limo, J., Limo, K., & Depok, K. (2020b). Perancangan Mesin Pencacah Plastik Tipe Shredder Dan Alat Pemotong Tipe Reel. In *Jurnal Rekayasa Mesin* (Vol. 15, Issue 2).
<https://jurnal.polines.ac.id/index.php/rekayasa>