

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiharto, R., Komara, A. I., & Annisa. (2019). Studi Rancang Bangun Mesin Plastic Waste Shredder Dengan Kapasitas 15 kg/hari Dengan Aplikasi Metode VDI 2222. *Jurnal TEDC*, 292-304.
- Anggraeni, N. D., & latief, A. E. (2018). Rancang Bangun Mesin Pencacah Plastik Tipe Gunting. *Jurnal Rekayasa Hijau* , 185-190.
- Anwar, B. (2018). Analisis Kekuatan Tarik Hasil Pengelasan Tungsten Inert Gas (TIG) Kampuh V Ganda Pada Baja Karbon Rendah ST 37. *Jurnal Teknik Mesin Teknologi*, 33-38.
- Asroni, M., Djiwo, S., & Setyawan, E. Y. (2018). Pengaruh Model Pisau Pada Mesin Sampah Botol Plastik. *Jurnal Aplikasi dan Inovasi Ipteks "SOLIDITAS"*, 29-33.
- Azhari, C., & Maulana, D. (2018). Perancangan Mesin Pencacah Plastik Tipe Crusher. *ISU TEKNOLOGI STT MANDALA*, 7-14.
- Napitupulu, R., Subkhan, M., & Nita, L. D. (2015). Rancang Bangun Mesin Pencacah Sampah Plastik Kapasitas 20kg/jam. *JURNAL MANUTECH*, 1-5.
- Nasution, M., & Nasution, R. H. (2020). Aanalisa Kekerasan Dan Struktur Mikro Baja AISI 1020 Terhadap Perlakuan Carburizing Dengan Arang Batok Kelapa. *Buletin Utama Teknik*, 165-173.
- Nur, I., Nofriadi, & Rusmardi. (2014). Pengembangan Mesin Pencacah Sampah/Limbah Plastik Dengan Sistem Crusher Dan Silinder Pemotong Tipe Reel. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi (Semnasstek)*, 1-8.
- Pradana, A., Haq, B. N., & Kurniawan, O. (2019). Pemanfaatan Limbah Tempat Telur Untuk Furnitur. *Jurnal IKRA-ITH TEKNOLOGI*, 14-22.
- Pramono, A. (2011). Karakterisrik Mekanik Proses Hardening Baja Aisi 1045 Media Quenching Untuk Aplikasi Sprochet Rantai. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 32-38.
- Priono, H., Ilyas, M. Y., Nugroho, A. R., Setyawan, D., Maulidiyah, L., & Anugrah, A. R. (2019). Desain Pencacah Serabut Kelapa Dengan Penggerak Motor Listrik. *JURNAL ENGINE*, 23-28.
- Putra, Y. S., & Nurwathi. (2018). Realisais Mesin Pencacah Plastik Dengan Kapasitas 20KG/JAM. *Jurnal ReTiMs*, 38-44.

- Silitonga, Y. F., Kardiman, & Hanifi, R. (2020). Rancang Bangun Mesin Pencacah Plastik Jenis PET Skala Industri Rumah Tangga (Home Industry). *Journal of Infrastructure & Science Engineering*, 7-13.
- Subhidin, I., Djatmiko, E., & Maulana, E. (2020). Perancangan Mesin Pencacah Plastik Kapasitas 75 Kg/Jam. *Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ*, 1-6.
- Sugiarto, R. A., Ilham, M. M., & Fauzi, A. S. (2020). Analisa Sudut dan Jumlah Mata Pisau Pada Alat Pencacah Daun Kering Terhadap Hasil Cacahan. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 237-240.
- Sutowo, C., Diniardi, E., & Maryanto. (n.d.). Perancangan Mesin Penghancur Plastik Kapasitas 30kg/jam. *SINTEK JURNAL*, 39-49.
- 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)*, 43-48.
- Upingo, H., Djamalu, Y., & Botutihe, S. (2016). Opimalisasi Mesin Pencacah Plastik Otomatis. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG)*, 122-139.
- Wensen, H. O. (2021). Perancangan dan Uji Konstruksi Mesin Pencacah Limbah Plastik Sistem Shredded dan Pisau Pemetong Model Claw Blade. *Jurnal Masina Nipake*, 57-68.
- Yetri, Y., Sawir, H., & Rahmi, H. (2016). Rancang Bangun Mesin Pencacah Sampah dan Limbah Plastik. *Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat 2016*, 375-384.