

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal, M. 2019. *RANCANG BANGUN ALAT PENCACAH SAMPAH ORGANIK MENGGUNAKAN MOTOR BENSIN SEBAGAI PENGGERAK*. Universitas Muhammadiyah Mataram.
- Basori, S. d. 2014. Redesain Mesin Pemotong Kertas Tipe Pemotongan Lurus Kapasitas 10 Kg/Jam. *Jurnal Konversi Energi dan Manufaktur UNJ* , Volume 3. 3, 125-132.
- Elvira, V. 2021. Alkindo Naratama (ALDO) Manfaat Sampah Kertas Untuk Dongkrak Kinerja. <https://amp.kontan.co.id/news/alkindo-naratama-aldo-manfaatkan-sampah-kertas-untuk-dongkrak-kinerja>.
- Junaidi, Nur, I., Nofriadi & Rusmardi. 2015 . Pengembangan Mesin Pencacah Sampah Atau Limbah Plastik Dengan Sistem *Crusher* Dan Silinder Pemotong Tipe *Reel*. *Jurusan Teknik Mesin Volume 10 Nomor 2*. 10(2), 66-73.
- Khanafi, M. 2004. *PEMANFAATAN LIMBAH PADAT SERPIHAN KERTAS PABRIK KERTAS PT.BURA BARUTAMA KUDUS SEBAGAI BRIKET BAHAN BAKAR*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Kosim, M. 2021. *DESAIN KONSTRUKSI MESIN PENCACAH KERTAS DENGAN PISAU*. Universitas Islam Malang.
- Sularso dan Suga, K. 2002. *Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: Pradnya Paramita.

Yusuf, D. 2020. RANCANG BANGUN PENCACAH KERTAS PADA MESIN HYDRA PULPER DENGAN KAPASITAS 1 KG/PROSES. Universitas Muria Kudus.