

DAFTAR PUSTAKA

- Akhyar, B. M. (2021). *KARAKTERISTIK BESI PLAT ST 37 LEBAR 2,5 CM SETELAH DI PUNTIR PADA MESIN PEMUNTIR BESI*. Politeknik Harapan Bersama. Tegal
- Anwar, M., Pratama, A., Saputra, R. A., Kholilah, N., Alfayyadh, N., Nurtam, M. R., & Laksmana, I. (2020). Rancang Bangun dan Analisis Mesin Pengupas Kulit Kacang Tanah Tipe Silinder Horizontal. *Agroteknika*, Vol. 3. No. 2. Hal 109–119.
- Assalam, A. A., Maulana, G., & Azani, A. P. (2023). *RANCANG BANGUN MESIN PENCACAH PAKAN TERNAK RUMINANSIA*. Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung. Kepulauan Bangka Belitung.
- Budiman, H., & Djamal, S. (1994). *Hijauan Pakan Ternak*. Pusat Perpustakaan Pertanian Dan Komunikasi Penelitian.
- Mangera, Y. M., Mulyono, T., & Wahida. (2019). Modifikasi Dan Uji Kinerja Mini Chopper Untuk Bahan Pupuk Organik Dengan Penggerak Motor Bensin. *Musamus AE Featuring Journal*, Vol. 2. No. 1. Hal 11–15.
- Marbun, R. (2022). *ANALISA PADA PUTARAN 3000 RPM DAN 3500 RPM PADA MESIN PENCACAH RUMPUT BERDASARKAN TIME DOMINE ARAH HORIZONTAL, VERTIKAL, DAN LONGITUDINAL*. Universitas HKBP Nonmensen. Medan,
- Mughofar. (2021). *MIKROSTRUKTUR BESI PLAT ST 37 LEBAR 3 CM SETELAH DIPUNTIR PADA MESIN PEMUNTIR BESI*. Politeknik Harapan Bersama. Tegal.

- Nasution, M. (2018). Karakteristik Baja Karbon Terkorosi. *Buletin Utama Teknik*, Vol. 14. No. 1. Hal. 68–76.
- Nugroho E.C. . (2019) Analisa Pengaruh Tempering Terhadap Sifat Mekanik Pada Baja St 45 C Dengan Media Quenching Oli Sae 40. Universitas Pamulang, Tangerang Selatan.
- Nugraha, N., Pratama, D. S., Sopian, S., & Roberto, N. (2019). Rancang Bangun Mesin Pencacah Sampah Organik Rumah Tangga. *Jurnal Rekayasa Hijau*, Vol. 3. No. 3. Hal. 169–178.
- Sukardin, M. S., Nurul, M., Amaluddin, H., Jufri, M., & Domi, R. M. (2022). Rancang Bangun Mesin Pencacah Pakan Ternak Dengan Kapasitas 500 KG/Jam. *Seminar Nasional Teknologi Industri IX*, Vol. 9. No. 1. Hal 233–239.
- SUSMOYO, A. P. (2021). *RANCANG BANGUN SISTEM PENYERUT DAN PEMOTONG OTOMATIS PADA MESIN DOWEL DENGAN DIAMETER HASIL 19 mm*. Politeknik Negeri Cilacap. Cilacap
- Syamsiro, M., Hadiyanto, A. N., & Mufrodi, Z. (2016). Rancang Bangun Mesin Pencacah Plastik Sebagai Bahan Baku Mesin Pirolisis Skala Komunal. *Mekanika Dan Sistem Termal*, Vol. 1. No. 2. Hal. 43–48.
- Yokasing, Y. B., Miku, S., & Abdullah, A. (2023). Mesin Menepung Gablek Tipe Pisau Cacah Searah Sumbu Poros. *Sigma Teknika*, Vol. 6. No. 1. Hal. 145–154.