

## DAFTAR PUSTAKA

- Kurniawan, Andri. "Produksi mol (mikroorganisme lokal) dengan pemanfaatan bahan-bahan organik yang ada di sekitar." *Jurnal Hexagro* 2.2 (2018).
- Zikra, M., et al. "PERANCANGAN MESIN PENCACAH RUMPUT GAJAH." *Jurnal Vokasi Mekanika* 3.2 (2021): 69-74.
- Antu, Evi Sunarti, and Yunita Djamilu. "Desain Mesin Pencacah Sampah Organik Rumah Tangga Untuk Pembuatan Pupuk Kompos." *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG)* 3.2 (2018): 57-65.
- Wiraghani, S. R., & Prasnowo, M. A. (2017). Perancangan dan pengembangan produk alat potong sol sandal. *Teknika: Engineering and Sains Journal*, 1(1), 73-76.
- Buyung, S. (2018). Analisis Perbandingan Daya Dan Torsi Pada Alat Pemotong Rumput Elektrik (APRE). *Jurnal Voering Vol*, 3(1).
- Handayani, Dewi, and Untari Ningsih. "Computer Aided Design/Computer Aided Manufactur [CAD/CAM]." *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK* 10.3 (2005): 143-149.
- ALFARISY, MUHAMMAD. "PEMBUATAN DETAILED ENGINEERING DESIGN ROLLER DARI MILLING STATION DI PT. CINTA MANIS."
- Safutra, Nur Ihwan, and Nurhayati Rauf. "Buku Referensi Micro Ergonomic and Design (Design Meja Hygiene dan Sanitasi Pasar Basah Tradisional)." (2022).
- Yudhyadi, I. GNK, Tri Rachmanto, and Adnan Dedy Ramadan. "Optimasi parameter permesinan terhadap waktu proses pada pemrograman CNC milling dengan berbasis CAD/CAM." *Dinamika Teknik Mesin* 6.1 (2016).
- Herdiana, Ade. "Analisis Optimalisasi Fungsi Ball Joint pada Mesin Uji Tarik dengan Menggunakan FEM." *SEMINAR TEKNOLOGI MAJALENGKA (STIMA)*. Vol. 4. 2019.
- Arifin, Jaenal, Helmy Purwanto, and Imam Syafa'at. "Pengaruh jenis elektroda terhadap sifat mekanik hasil pengelasan smaw baja ASTM A36." *Jurnal Ilmiah Momentum* 13.1 (2017).