

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Z., & Ilham, M. M. (2023, July). Rancang Bangun Transmisi Daya pada Mesin Asah Datar. In *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)* (Vol. 7, No. 2, pp. 655-664). Arifin, Z., & Ilham, M. M. (2023, July). Rancang Bangun Transmisi Daya pada Mesin Asah Datar. In *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)* (Vol. 7, No. 2, pp. 655-664).
- Asrori, M. N. (2022). PERANCANGAN DAN PEMBUATAN ALAT PENGAMPLAS PERMUKAAN MENGGUNAKAN AMPLAS PITA YANG DIGERAKKAN MOTOR LISTRIK (Doctoral dissertation, 021008 Universitas Tridianti Palembang).
- Drh. Heris Kustiningsih, M.Sc. 2020 Bahan Ajar Teknik Memilih Dan Mengasah Pisau.
- FAQIH, S. G. (2022). TUGAS AKHIR RANCANG BANGUN PROGRAM STUDI DIII MESIN ASAH PISAU MEKANIS MENGGUNAKAN MOTOR BERKAPASITAS $\frac{1}{4}$ PK.
- Larasati Juniarti, Tyas. 2019 Perancangan Pengasah Pisau Lapangan Bagi Pendaki Gunung.
- Putra, A. I., Yetri, Y., & Maimuzar, M. (2018). Rancang Bangun Mesin Amplas Dengan Sistem Mekanis Belt. *Jurnal Teknik Mesin*, 11(2), 63-69.
- Sasono, B. H. (2021). RANCANG BANGUN MESIN AMPLAS KAYU PORTABLE MEMANFAATKAN BRUSHLESS (Doctoral dissertation, Universitas Islam Kalimantan MAB).
- Setiawan, I. H., Pramono, G. E., & Waluyo, R. (2023). Rancang Bangun Mesin Belt Sander. *ALMIKANIK*A, 5(2), 46-55.
- Setyawan, H. P., & Nazi, B. (2022). Proses Penjadwalan Perawatan Mesin Amplas Duduk. *Jurnal Teknik Mesin*, 8(1), 1-12.
- Wulandari, Wahju. 2021 Pengasah Pisau Semi Otomatis Rotary Bermata Gerinda Mampu Mempercepat Proses Potong Ayam Usaha Umkm Novi Karangploso Kabupaten Malang.