

DAFTAR PUSTAKA

- Ansyori, A. (2015). Pengaruh kecepatan potong dan makan terhadap umur pahat pada pemesinan frais paduan magnesium. *Mechanical*, 6(1).
- Capital Reman. 2019. What is Crankshaft Grinding? www.capitalremanexchange.com. (Diakses pada tanggal 02 Februari 2023 pukul 21.30 WIB).
- Gugus. 2016. Ternyata Begini Ciri-Ciri Hasil Korteran yang Baik dan Benar. <https://kursuskorter.com>. (Diakses pada tanggal 02 Februari 2023 pukul 20.00 WIB).
- Pattiasina, N. H. (2018). Pelatihan proses pengelasan menggunakan mesin las listrik dalam upaya peningkatan ketrampilan pekerja di desa rumahtiga. *Jurnal Simetrik*, 8(1).
- PT. Intidaya Dinamika Sejati. 2022. Roots Blower. <https://intidayads.com/> (Diakses pada tanggal 16 Desember pukul 19.00 WIB).
- Setiawan, B. R. (2020). Analisa Pengaruh Kekerasan Material dan Kedalaman Pemotongan Terhadap Kekasaran Permukaan Pada Proses Surface Grinding (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional Malang).
- Slide share. 2022. <https://www.slideshare.net/IrwinMaulana/isi-laporan-pengelasan-oksiasetilen> (Diakses pada tanggal 17 Desember pukul 20.22 WIB)
- Susanto, E. E., Subardi, A., & Setiawan, D. (2016). Optimalisasi Kualitas Pemotongan Sudut Pada Mesin Wire Cutting Electric Discharge Machining (Edm). *Prosiding SENIATI*, 2(1), 96-A.