

## DAFTAR PUSTAKA

- Bakavos, D., & Prangnell, P. B. (2010). Mechanisms of joint and microstructure formation in high power ultrasonic spot welding 6111 aluminium automotive sheet. *Materials Science and Engineering A*, 527(23), 6320–6334. <https://doi.org/10.1016/j.msea.2010.06.038>
- Capital Reman. 2019. What is Crankshaft Grinding?. [www.capitalremanexchange.com](http://www.capitalremanexchange.com). Diakses pada tanggal 22 Novsember 2021 pukul 10.30 WIB
- Gugus. 2016. Ternyata Begini Ciri-Ciri Hasil Korteran yang Baik dan Benar. <https://kursuskorter.com>. Diakses pada tanggal 22 November 2021 pukul 13.10 WIB.
- Okumura, W. dan. (2013). Pengelasan (Welding). Universitas Muhammadiyah Malang, 5–36.
- PT. Intidaya Dinamika Sejati. 2021. Roots Blower. <https://intidayads.com/> Diakses pada tanggal 20 November 2021 pukul 13.10 WIB.
- Siddiq, Muhammad, dkk. 2021. Analisa Pengaruh Kampuh Pengelasan Smaw Pada Penyambungan Baja Karbon Rendah Dan Karbon Sedang Terhadap Uji Ketangguhan. Prodi D-IV Teknologi Rekayasa Manufaktur. Jurusan Teknik Mesin. Politeknik Negeri Lhokseumawe
- Sukarnoto, Tono, dkk. 2021. Analisis Kekuatan Rear Axle Housing Truk Kategori II Dengan JBB 7,5 Ton Menggunakan Metode Elemen Hingga. Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknologi Industri. Universitas Trisakti
- Widarto. 2008. Teknik Pemesinan Jilid 1 & Jilid 2. Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.

- Adhiyaksa, E. A. (2016). Perancangan Fixture Untuk Proses Pemesinan Batang Piston Mesin Sepeda Motor Menggunakan Mesin Bubut Universal Pinacho S-90/180. *Jurnal Teknik Mesin, Volume 3, Nomor 1, Edisi Juni 2016*, 7-11.
- KlikMRO. (2018). Mengenal Mesin Press Dalam Industri. <https://blog.klikmro.com/mengenal-mesin-press-dalam-industri/>. Diakses pada tanggal 10 Desember 2021 pukul 20.00 WIB
- Muchta, A. (2017). Pengukuran dan Pemeriksaan Poros Engkol Pada Mesin. <https://www.autoexpose.org/2017/09/pengukuran-dan-pemeriksaan-poros-engkol>. Diakses pada tanggal 10 Desember 2021 pukul 20.20 WIB
- Capital Reman, C. (2019). *What is crankshaft Grinding?*. [www.capitalremanexchange.com](http://www.capitalremanexchange.com). Diakses pada tanggal 10 Desember 2021 pukul 20.40 WIB