

## DAFTAR PUSTAKA

- Andri Mardiansyah, 2014. Analisis Kekasaran Permukaan Benda Kerja Dengan Variasi Jenis Material dan Pahat Potong, PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN UNIVERSITAS BENGKULU
- Angga Prakoso, D., & Patna Partono, S. T. (2021). Studi Pengecoran Aluminium Dengan Metode Gravity Die Casting Dan Gravity Investment Casting Terhadap Density, Porositas, Struktur Mikro Dan Kekerasan (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Antonius, D., Budiarto, B., Atmadi, P., & Pratama, R. A. (2019). Analisa perkembangan struktur aluminium (AC2B) dengan pengaruh penambahan stronsium pada part transmisi sub assy menggunakan metode pengecoran gravity dies casting. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 10(3), 235-243.
- Apriansyah, Edwin. 2019. Analisa Kekasaran Permukaan Benda Kerja Aluminium 6061 dengan variasi sudut potong hasil pengerjaan bubut menggunakan pahat HSS. Proposal Tugas Akhir. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- Budi, Dwipayana. 2020. Analisa Kekasaran Permukaan material pada proses pembubutan dengan mesin bubut BV-20 aluminium. *Jurnal Teknik*. Universitas Tamansiswa Palembang. VOL. 6 NO.2. Palembang
- Henry Carles, Muhammad Yusuf, 2019. Analisa kekasaran permukaan terhadap material pada proses milling dengan variasi kecepatan feeding. *Jurnal Teknik Mesin*: Vol. 08, No.2, Juni 2019
- Islam, A. N., & Al-Janani, D. H. (2019). Pengaruh Variasi Temperatur Dan Waktu Tahan Age Hardening Terhadap Kekerasan Dan Porositas Pada Hasil Pengecoran Aluminium. *Jurnal Kompetensi Teknik*, 11(1), 36-40.
- Ismail, Yayat. 2019. *Optimasi Parameter Permesinan Terhadap Tingkat Kekasaran Permukaan Aluminium Proses Pembubutan Dengan Metode Taguchi*. *Jurnal METAL*. VOL. 03 NO. 01 (2019) 10-16. Bandung.
- Isya Prakoso, 2017. Analisa Pengaruh Kecepatan Feeding Terhadap Kekasaran Permukaan Draw Bar Mesin Milling Aciera Dengan Proses CNC Turning.
- Jewelry, 2023. *Melting Furnance Electric*. <http://www.amazon.com/melting-furnance-electric-jewelry-casting/dp/b01AUND8ZU>. Diakses pada 20 januari 2023.

- Muhammad Fauzan Pratama, 2022. Analisa Kekasaran Molding Berbasis Additive Manufacturing Material Acrylonitrile Butadiene styrene, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Purkuncoro, A. E., & Taufik, A. (2016). Analisis Perbandingan Model Cacat Coran Pada Bahan Besi Cor Dan Aluminium Dengan Variasi Temperatur Tuang Sistem Cetakan Pasir. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 6(1), 38-44.
- Sabila, Tufikurrahman, Karmin. 2021. Analisa kekasaran permukaan paduan Aluminium pada proses pembubutan pahat hasil carburizing. *Machinery Jurnal Teknologi Terapan*. Politeknik Negeri Sriwijaya. Vol.2 No.2. Palembang
- Tri Hidayat, dkk , 2016. Analisa kekasaran permukaan terhadap spindle speed dan feeding pada proses surface milling menggunakan mesin cnc dengan teknologi cam.