

DAFTAR PUSTAKA

- Rochim Taufiq, (1993), “*Proses Permesinan*”, Erlangga, Jakarta.
- Khurmi, R.S. and Gupta, J.K. (2005) *A Textbook of Machine Design. 14th Edition, Eurasia Publishing House (PVT.) Ltd, Ram Nagar, New Delhi.*
- Yusoff, Z., & Jamaludin, S. B. (2011). *Tribology and Development of Wear Theory: Review and Discussion. International Journal of Current Research and Review.*
- Korhonen, A. S., & Harju, E. (2000). *Surface engineering with light alloys—hard coatings, thin films, and plasma nitriding. Journal of materials engineering and performance, 9(3), 302-305.*
- Shibe, V., & Chawla, V. (2013). *Enhancement in wear resistance by hardfacing: a review. Mechanica Confab, 2(3), 111-122.*
- Aronov, V., D’souza, A. F., Kalpakjian, S., & Shareef, I. (1984). *Interactions among friction, wear, and system stiffness—part 3: wear model.*
- Nurlia, E., Purwadaria, S., & Basuki, E. A. (2013). *Retrogresi Dan Reaging Paduan Aluminium 7075 Dan Evaluasi Prosedur Yang Digunakan.*
- Karmin, K., Yunus, M., & Ginting, M. (2014). *Pengaruh drumus oil sebagai media pendingin terhadap peningkatan kekerasan dan transformasi fasa pada proses pengerasan baja amutit. austenit, 6(2).*
- Feller, H. G., Wienstroth, U., & Balke, C. (1990). *Materials for coatings against erosion, fretting, and high-temperature oxidation. In Gas turbine blades and disks. Materials and component behaviour.*
- Ginting, M. (2012). *ANALISIS PENINGKATAN KEKERASAN BAJA AMUTIT MENGGUNAKAN MEDIA PENDINGIN DROMUS. AUSTENIT, 4(01).*
- stellamariscollege.org. 20 November 2017. Mata Bor. Diakses pada 8 November 2021 15:09 WIB
- Gunadi, A. T., Ibrahim, G. A., & Hamni, A. (2014). *Aplikasi Cairan Pelumas Untuk Mengurangi Tingkat Keausan Mata Bor Pada Pengeboran Pelat ASTM A1011 Menggunakan Mata Bor HSS. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, 2(2).*

PUSPITA, D., Harlin, H., & Syofii, I. (2019). *Pengujian Keausan Mata Bor dengan Berbagai Jenis Rpm dan Ragam Coolant terhadap Baja Karbon Rendah* (Doctoral dissertation, Sriwijaya University).

Santoso, E. B., Riyanto, S., & Herraprastanti, E. H. (2019). *Pengaruh Kecepatan Pemakanan Pengeboran Dan Perlakuan Pendinginan Terhadap Kekerasan Dan Efisiensi Mata Bor Pada Material Structural Steel*. Prosiding Konferensi Nasional Engineering Perhotelan X, 48, 054.