

## DAFTAR PUSTAKA

- Andi Hendrawan, Siswadi, Supari, Ragil Ajun Abdilah Al Khomsi. 2021. "Penyebab Kerusakan Electro Motor Oil Max Pump Pada Mesin Induk Di KM . Dharma Kartika IX." *Jurnal Sainara* 5(2): 28–35.
- Andika Mardian Setiono, Achmad Rijanto, Dicki Nizar Zulfikar. 2020. "Analisis Amplitudo Getaran Terhadap Jenis Kerusakan Unbalance, Looseness, Dan Kerusakan Bearing Pada Motor Induksi 3 Phase." *Majamecha* 2(1 Juni 2020): 19–31.
- Cao, Y. J., Sun, J. Q., Ma, F., Chen, Y. Y., Cheng, X. Z., Gao, X., & Xie, K. (2017). Effect of the microstructure and residual stress on tribological behavior of induction hardened GCr15 steel. *Tribology International*, 115, 108-115.
- Didit Sumardianto, Sri Endah Susilowati. 2018. "Analisa Penyebab Terjadinya Keausan Pada Crankpin Bearing Mesin Diesel Hanshin Model Lh36L." *E-journal Widya Eksakta* 1(1): 70–75.
- Flemings, M.C. and Chan, R.W. 2000. "Organization and Trends in Mater". *Acta Mater* 48 Scie and Eng. Education in USA and Europe. Page. 371-383.
- Mulyono, Sajima; Sunardjo; 2012. "Pembuatan Konsentrat Zirkon Dari Pasir Zirkon Kalimantan Barat." *Prosiding Seminar Penelitian dan Pengelolaan Perangkat Nuklir* 1(ISSN 1410-8178): 282–86.
- Nugraha, Yoddy A. 2016. "Analisa Kegagalan Bearing Roda Kereta Api." *Teknik Mesin Politeknik TEDC Bandung* 10(3): 186–90.
- Schumck, J. (1992). "The Properties of Zirconium and Its Alloys for Chemichal Engineering Appllications". UGINE, France. Cezus. Centre de Recherches.
- Siska Titik Dwiwati, Muhammad Bagus Priyo Hutomo, Ferry Budhi Susetyo. 2019. "Pengaruh Variasi Holding Time Dan Media Quenching Terhadap Nilai Kekerasan Baja Dengan Kadar Karbon 0,192wt.%" *Jurnal Konversi Energi dan Manufaktur* 1(April): 37–43.
- Utomo, Kis Yoga, Wismanto Setyadi, and Pebri Ananda. 2019. "Analisis Kerusakan Bearing 7210 Pada Torsion Shaft." *Jurnal Ilmiah Giga* 22(2): 75.
- Vicky Bhaskara Sardi, Sarjito Jokosisworo, H. Y. (2018). Pengaruh *normalizing* dengan variasi waktu penahanan panas (*holding time*) baja st46 terhadap uji kekerasan, uji tarik, dan uji mikrofografi. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 6(1), 142–149.