

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R. (2015). Pengaruh beda media pendingin pada proses *hardening* terhadap kekerasan baja pegas daun. *Poros Teknik*, 7(1), 1–53.
- Andi Hendrawan, Siswadi, Supari, R. A. A. A. K. (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, D. N. Z. (2020). Analisis amplitudo getaran terhadap jenis kerusakan *unbalance*, *looseness*, dan kerusakan *bearing* pada motor induksi 3 *phase*. *Majamecha*, 2(1 Juni 2020), 19–31.
- Arfanky Purnama, A. D. (2014). Analisis perbandingan sifat fisis dan mekanis. *SINERGI*, 18(2), 92–98.
- Didit Sumardianto, S. E. S. (2018). Analisa penyebab terjadinya keausan pada *crankpin bearing* mesin diesel hanshin model lh36l. *E-Journal Widya Eksakta*, 1(1), 70–75.
- Indra Kurniawan, Untung Budiarto, I. P. M. (2018). Analisa kekuatan puntir, kekuatan tarik, kekerasan dan uji metalografi baja s45c sebagai bahan poros baling-baling kapal (*propeller shaft*) setelah proses *tempering*. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 6(1), 313–322.
- Kumayasari, M. F., & Sultoni, A. I. (2017). Studi uji kekerasan *rockwell superficial* vs *micro vickers*. *Jurnal Teknologi Proses Dan Inovasi Industri*, 2(2). <https://doi.org/10.36048/jtpii.v2i2.789>.
- Nugraha, Y. A. (2016). Analisa kegagalan *bearing* roda kereta api. *Teknik Mesin Politeknik TEDC Bandung*, 10(3), 186–190.
- Siska Titik Dwiwati, Muhammad Bagus Priyo Hutomo, F. B. S. (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, K. Y., Setyadi, W., & Ananda, P. (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 mikrografi. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 6(1), 142–149.
- Yudistirani, S. A., Mahmud, K. H., & Diniardi, E. (2018). Analisis kekerasan pada *outer ring* dan *inner ring* hasil proses *heat treatment*. *Jurnal Teknologi*, 10(1), 83–88. jurnal.umj.ac.id/index.php/jurtek.