

DAFTAR PUSTAKA

- Callister Jr, W. D. & Rethwisch, D. G. (2007). *Fundamentals of materials science and engineering: an integrated approach*. John & Sons: Wiley.
- Gray, G. T., Kuhn, H., & Medlin, D. (2000). ASM Handbook Vol. 8: Mechanical Testing and Evaluation. *ASM International, Materials Park*, 462.
- Gurumoorthy, K., Faye, B. D., & Ghosh, A. (2013). Handling abuse causes premature bearing failures. *Case Studies in Engineering Failure Analysis*, 4(1), 235-242.
- Handbook, M. (1972). Volume 7: Atlas of Microstructures of Industrial Alloys. *ASM International*.
- Hatta, I. (2012). Aplikasi Mikro Analisis dan Fraktografi untuk menentukan Kualitas Produk dan Penyebab Kerusakan Suatu Komponen. *Prosiding Pertemuan Ilmiah Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Bahan, Serpong*, 16.
- Herlina, N.S. 2018. Material Teknik. Yogyakarta: CV. Budi Utama
- Juniatama, H. Jenis-Jenis Korosi (Selective *Leaching* Korosi, *Erosion Corrosion*, *Fretting Corrosion*, Korosi Temperatur Tinggi, Dan Korosi Mikrobiologi) Dipetik Oktober 8, 2020, dari https://www.academia.edu/12827078/jenis_korosi
- Kurniawan, W. 2010. Elemen Mesin (Bantalan) Dipetik Oktober 8, 2020, dari <https://id.scribd.com/doc/47732341/ELEMEN-MESIN-BANTALAN>
- Logam Ceper. (2018, Desember 14). Klasifikasi Baja Karbon. Dipetik Oktober 12, 2020, dari <https://logamceper.com/klasifikasi-baja-karbon-carbon-steel/>
- Lynch, S. P., & Moutsos, S. (2006). A brief history of fractography. *Journal of Failure Analysis and Prevention*, 6(6), 54-69.
- Mahendra, O. (2011, Agustus 6). Perlakuan panas logam. Dipetik Oktober 8, 2020, dari Infometrik: <http://www.infometrik.com/2011/08/perlakuan-panas-logam-1-d-iagram-f-asa/>
- Marjuki, T., Armen F. 2013. Buku Tabel Teknik Mesin
- Mettallurgy. (2018, April 8). Heat treatment. Dipetik Oktober 8, 2020, dari logam420.blogspot.com/
- Mudzakir, I. 2017. *Failure Analysis* (Analisis Kegagalan) Dipetik Oktober 8, 2020, dari <https://materialengineeringranggaagung.wordpress.com/2017/07/06/failure-analysis-analisis-kegagalan/>
- NSK. 2016. *Rolling Bearings for Industrial machinery*.
- Purnomo. (2017). Material Teknik. Malang: CV. Seribu Bintang.
- Panda, A., Jurko, J., & Pandová, I. (2012). Deformation reduction of bearing rings by modification of heat treating. *Heat Treatment-Conventional and Novel Applications*.
- Puspawan, A. (2017) 'Corrective Maintenance Bearing on Rolling Machine of 1st and 2nd Crepper Jumbo (Case Study in PTPN VII of Padang Pelawi Bussines Unit, Seluma Regency,

Bengkulu Province)', *Teknosia*, 3(2), pp. 45–51.

SKF Group. 2011. *SKF bearing maintenance handbook*.

SKF Group. 2017. *Bearing damage and failure analysis*.

Streicher, R. M. (2015) 'Corrosion and fretting corrosion', *A glossary. CeramTec: BioloX inside*, pp. 48–50.

Suarsana. 2016. Diktat Analisa Perpatahan. Denpasar: Teknik Mesin Universitas Udayana.

Surdia, T., dan Shiroku, S. 1992. Pengetahuan Bahan Teknik. Jakarta: PT Pradnya Paramita.

Trakindo. (2014). *Applied Failure Analysis*. Jakarta: Trakindo.

Vander Voort, G. F., & James, H. M. (1985). ASM, Metals handbook, Vol. 9: metallography and microstructures. OH, USA: American Society of Metals.

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. *ASM HANDBOOK*, 2000, Volume 8, *Mechanical Testing and Evaluation*