

DAFTAR PUSTAKA

- A. Bedolla-Jacuinde. (2003). *Kinetics Of Secondary Carbides Precipitation In A High Chromium White Iron*. **Journal Of Materials Engineering And Performance**.
- Arifin, J. (2017). *Pengaruh Jenis Elektroda Terhadap Sifat Mekanik Hasil Pengelasan SMAW Baja ASTM A36*. Semarang: Universitas Wahid Hasyim.
- ARUMSAR, N. D. (2017). *Analisis Kegagalan pada Hammer Crusher di Clinker Cooler Tuban 1, PT.SEMEN INDONESIA*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Avmer, S. H. (1974). *Introduction To Physical Metallurgy*. Singapore: McGraw-Hill Book Co.
- Callister, W. D. (2007). *Material Science And Engineering An Introduction*. New York: John Wiley & Sons.Inc.
- Charles R. Brooks And Asok Choudury. (2002). *Failue Analysis of Engineering Materials*. New Yotk: McGraw-Hill.
- Edahwati, L. (2009). *ALAT INDUSTRI KIMIA*. Surabaya: UPN Press.
- H.H.Tian. (2009). *Erosion–Corrosion Performance Of High-Cr Cast Iron Alloys in Flowing Liquid-Solid Slurries*. USA: GIW Industries Inc.
- Hadi, A. I. (2012). *Analisis Kualitas Batubara Berdasarkan Nilai HGI dengan Standard ASTM*. Bengkulu: Universitas Bengkulu.
- Higuera-Cobos, O. F. (2015). *Improvement Of Abrasive Wear Resistance Of The High Chromium Cast Iron ASTM A532 Through Thermal Treatment Cycles*. *Revista Facultad De Ingeniería (Fac. Ing.)*.
- Kurniawan, S. (2016). *Perancangan Hammer Pada Mesin Hammer Mill Menggunakan Metoda Discrete Element Modelling Untuk Meningkatkan Kehalusan Penggilingan Kulit Kopi*. *Journal Rekayasa Sistem & Industri Vol.3 No.4*.
- Nugroho, R. E. (2020). *Analisis Scanning Electron Microscope (SEM) dan Energy-Dispresive Xray Spectroscopy (EDX) Pada Pengelasan Brazing Alumunium Seri 6061 Dengan Filler Alusol dan Lokal*. Surakarta.
- Nurjaman, F. (2012). *Pembuatan Grinding Ball dari Material White Cast Iron dengan Penambahan Chromium, Molybdenum, Vanadium dan*

Boron Sebagai Unsur Paduan Pembentuk Karbida. Depok: Universitas Indonesia.

- Ortega-Cubillos, P. (2015). *Wear Resistance Of High Chromium White Cast Iron For Coal Grinding Rolls*. Spanyol: Universidad De Antioquia.
- Putra, T. (2012). *Perambatan Retak (Crack Propagation) Tap Bolt UNC-OIL COATED ASTM 325*. Journal Teknik Mesin.
- Samlawi, A. K. (2016). *Diktat Bahan Kuliah Material Teknik*. Banjarmasin: Universitas Lambung Mangkurat.
- Smallman, R. (1995). *Modern Physical Metallurgy And Materials Engineering Science, Process, Applications*. OXFORD AUCKLAND BOSTON JOHANNESBURG MELBOURNE NEW DELHI: Butterworth-Heinemann.
- Supriyanto, H. (2016). *Studi Sifat Fisis dan Mekanis Pada Solidifikasi Besi Cor Kelabu Dalam Cetakan Permanen Untuk apping AKhir*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Surjatno, A. (2015). *Studi Scanning Electron Microscopy (SEM) Untuk Karakterisasi Proses Oksidasi paduan Zirkonium*. Journal Forum Nuklir (JFN), Vol 9 No 2.
- Wahid, I. (2017). *Analisa Struktur Mikto Terhadap Paduan AL-CU Hypoeutektik*. Surabaya: Universitas 17 Agustus 1945.
- Wijayanto, S. O. (2014). *Analisis Kegagalan Material Pipa Ferrule Nickel Alloy N06025 Pada Waste Heat Boiler Akibat Suhu Tinggi Berdasarkan Pengujian : Mikrografi dan Kekerasan* . Semarang: Universitas Diponegoro.