

## DAFTAR PUSTAKA

- Brown, J. R. (2000). *Foseco Ferrous Foundryman's Handbook*. India : Foseco International Ltd.
- Callister, W. D., & Rethwisch, D. G. (2018). *Materials Science and Engineering An Introduction*. United States of America : Wiley.
- Cardarelli, F. (2000). *Materials Handbook*. London : British Library Cataloguing.
- Darmadi, W. (2015). *Pengaruh Media Pendingin Terhadap Struktur Mikro dan Kekerasan Pada Besi Cor*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Darmawan, A. S., & Masyrukan. (2019). *Struktur Dan Sifat Material*. Surakarta : Muhammadiyah University Press.
- Darmawan, A. S. (2020). *Ilmu Bahan Teknik*. Surakarta : Muhammadiyah University Press.
- Gelfi, M., Pola, A., Girelli, L., Zacco, A., Masotti, M., & Vecchia, G. M. L. (2019). *Effect of Heat Treatment on Microstructure and Erosion Resistance of White Cast Iron for Slurry Pumping Applications*. International Journal on the Science and Technology of Friction Lubrication and Wear. 438-448.
- Goldstein, J., Newbury, D., Joy, D., Lyman, C., Echlin, P., Lifshin, E., et al. (2003). *Scanning Electron Microscopy and X-ray Microanalysis*. New York : Kluwer Academic / Plenum Publishers.
- Haryadi, G. D., Wibowo, D. B., Suryo, S. H., Setiyana, B., & Ekaputra, I. M. W. (2021). *Pengaruh Penambahan 1,3% Mn dan Quenching Terhadap Struktur Mikro dan Sifat Mekanis Besi Cor Kelabu*. Volume 21. No 1. 38-55.
- Kusmartanti, A. (2010). *Pengaruh Suhu Terhadap Penurunan Kadar Abu Tepung Beras Dengan Menggunakan Alat Furnace*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Masta, N. (2020). *Scanning Electron Microscopy*. Jakarta : Universitas Kristen Indonesia.

- Pocino, A. G., Antolin, F. A., & Lozano, J. A. (2019). *Erosive Wear Resistance Regarding Different Destabilization Heat Treatment of Austenite in High Chromium White Cast Iron, Alloyed with Mo*. Metals. Volume 9. No 522.
- Pocino, A. G., Antolin, F. A., Lozano, J. A., & Perez H. A. (2020). *Influence of Thermal Processing Factors, Linked to the Destabilisation of Austenite, on the Microstructural Variation of a White Cast Iron Containing 25% Cr and 0,6 Mo*. Metals. Volume 10. No 832.
- Respati, S. M. B. (2008). *Macam-macam Mikroskop dan Cara Penggunaan*. Volume 4. No 2. 42-44.
- Rizal, A., Samantha, Y., & Rachmat A. (2016). *Pembuatan Tungku Pemanas (Muffle Furnace) Kapasitas 1200°C*. Volume 2. No 2.
- Sani, R. A. (2019). *Karakterisasi Material*. Jakarta : PT Bumi Aksara
- Setyo, H. D. N., & Widodo, S. (2018). *Peningkatan Sifat Mekanis Besi Cor Kelabu Melalui Proses Tempering*. Volume 2. No 2.
- Sudjana, H. (2008). *Teknik Pengecoran Logam*. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Sumirat, U., Husein, A. S., Saputra, A., Kuntadi, I., & Komaro, M. (2022). *The Effect of Quenching and Holding Time on White Cast Iron Material Properties Applied to Grinding Balls on Ball Mills for Cement Production*. Journal of Engineering Science and Technology. Volume 17. No 6.
- Supriyono. (2017). *Material Teknik*. Muhammadiyah University.
- Surdia, T., & Saito, S. (1999). *Pengetahuan Bahan Teknik*. Jakarta : PT. Pradnya Paramita.
- Syahbadri, Y. (2021). *Pengaruh Variasi Mangan Terhadap Sifat Mekanis dan Struktur Mikro Besi Cor Kelabu*. Riau : Universitas Islam Riau.
- Yesus, A. D. S. D., & Soebiyakto, D. (2018). *Analisis Uji Tarik Dan Metalografi Sifat Mekanik Besi Tuang Kelabu (FC-20) Dengan Proses Heat Treatment*. Volume 10. No 1. 25-29.
- Yousif, I. F., & Ataiwi, A. H. (2018). *Destabilization Heat Treatment Effect on Erosive Wear Characteristics of High Chromium White Cast Iron*. Journal of Engineering. Volume 9. No 2.