

DAFTAR PUSTAKA

- Callister Jr, W. D. & Rethwisch, D. G. 2007. "Materials Science and Engineering: An Introduction (7th Edition)". United States of America: John Wiley & Sons, Inc.
- Campbell, J. 2003. Casting 2nd Edition. Oxford: Elsevier Science Ltd.
- Darmadi, Wahyu, Ngafwan, dan Sedyono, J. 2015. "Pengaruh Media Pendinginan Terhadap Struktur Mikro Dan Kekerasan Pada Besi Cor". <http://eprints.ums.ac.id/38332/1/Naskah%20Publikasi.pdf>.
- Darmawan, A. S. 2020. *Ilmu Bahan Teknik*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Darmawan, A. S., & Masyrukan. 2019. *Struktur dan Sifat Material*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Darmo, S. 2008. "Pengaruh Tebal Besi Cor Kelabu Terhadap Struktur Mikro Coran". *Prosiding Seminar Nasional Teknoin*. Teknik Mesin Universitas Gadjah Mada. <https://journal.uii.ac.id/Teknoin/article/view/2057/1867>.
- Dieter, G. 1988. Mechanical Metallurgy 3rd Ed., McGraw-Hill Book Co.
- Fanita S, V. A. & Aziz, Ihwanul. 2018. "Penentuan Beban Indentor Ideal Micro Vickers Hardness Tester Matsuzawa Mmt-X7". *Pusat Sains dan Teknologi Akselerator – BATAN*. Hal. 59-62. https://digilib.batan.go.id/e-prosiding/File%20Prosiding/Iptek%20Nuklir/PSTA_24Juli2018/DATA/59-62%20vika.pdf.
- Goldstein, Joseph I. et all. 2003. *Scanning Electron Microscope and X-Ray Microanalysis*. Third Edition. <https://link.springer.com/book/10.1007/978-1-4615-0215-9>.
- Goldstein, Joseph I. et all. 2018. *Scanning Electron Microscope and X-Ray Microanalysis*. Fourth Edition. <https://link.springer.com/book/10.1007/978-1-4939-6676-9>.
- Hadi, S., Buwono, H. P., Maskuri, Setiawan, A., dan Nurchajat, 2019. "Pengaruh Komposisi Dan Struktur Mikro Terhadap Kekerasan Baja Karbon Dan Besi Cor". *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Terapan*. Volume 5, ISSN: 2476-9983. Hal. 14-19.
- Hidayat, Muhammad A. & Darmawan, A. S. 2021. "Analisa Fasa Pada Besi Cor Kelabu dan Besi Cor Nodular Menggunakan *Scanning Electron Microscope* (SEM) Dengan *Backscattered Electron* (BSE)". <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/95886>.

- Liu Z. et all. 2007. "Microstructure And Mechanical Properties Of High Boron White Cast Iron". *Materials Science and Engineering A* 486 (2008). 112–116. <https://doi.org/10.1016/j.msea.2007.10.017>.
- Nugroho, Adhi & Agus Yulianto, A. 2016. "Pengaruh Inokulasi Mangan Pada Besi Cor Kelabu Terhadap Kekuatan Tarik". <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/47814>.
- Prayogo, R.S. & Setyana, D. L. 2017. "Peningkatan Sifat Mekanik Besi Cor Putih Paduan Krom Tinggi Sebagai Bahan Baku Pembuatan Cursher dengan Variasi Perlakuan Panas". *D4 Teknik Pengelolaan Dan Perawatan Alat Berat*. <http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/115634>.
- Shofi, A., Astuti, W. And Nurjaman, F. 2013. "Karakteristik Struktur Mikro Dan Sifat Mekanik Besi Tuang Putih Paduan Krom Tinggi Hasil Thermal Hardening Untuk Aplikasi Grinding Ball". *Jurnal Metalurgi*, Vol. 28 No. 3 Desember 2013, Hal. 177 – 184.
- Supriyono. 2017. *Material Teknik*. Cetakan 1. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Surdia, T. & Saito, S. 1999. *Pengetahuan Bahan Teknik*. 4th ed. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Surdia, T. & Saito, S. 1996. *Teknik Pengecoran Logam*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.