

DAFTAR PUSTAKA

- Amstead, B.H., Ostwald, Philip F., Begeman, Myron L. 1995. *Teknologi Mekanik*, Jilid Kedua. Erlangga. Jakarta.
- Augustine, Fitri Dwi. 2015. *Analisa Keausan Material Crusher Batubara*. Departemen Teknik Mesin Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- Bedolla-Kacuinde, A., Arias, L., and Hernadez, B. 2003., *Kinetics of Secondary Carbides Precipitation in a High-Chromium White Irons*. Journal of Materials Engineering and Performance. Pp. 371-382.
- Clark, Donald S., and Varney, Wilbur R. 1952. *Physical Metallurgy for Engineers*. D. Van Nostrand. New York.
- Da Li, et al. 2009. *Phase Diagram Calculation of High Chromium Cast Iron and Influence of It's Chemical Composition*. Material and Design. (30), pp. 340-345.
- Digges, T. G., Rosenberg, S. J., and Geil, G. W. 1966. *Heat treatment and Properties of Iron and Steel*. National Bureau of Standard Monograph 88.
- Djaprie, Dr. Ir. Sriati. 1991. *Dasar Metalurgi Untuk Rekayasawan*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Djaprie, Ir. Sriati., dan Arifin, B. 1991. *Metalurgi Fisik Modern*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Furqon, Muhammad., dan Sugiyana, Doni. 2011. *Pengendalian Matriks Austenit – Martensit Melalui Proses Perlakuan Panas pada Besi Cor Putih Paduan Chromium Tinggi untuk Material Bola Pelumat*. Metal Indonesia. Vol.33 No.2. hal. 94-99
- Rabinowicz, Ernest. 1995. *Friction and Wear of Materials, Second Edition*. John Wiley and Sons, Inc. Canada.
- Shofi, Achmad., Astuti, Widi., dan Nurjaman, F. 2013. *Karakteristik Struktur Mikro dan Sifat Mekanik Besi Tuang Putih Paduan Krom Tinggi Hasil Thermal Hardening untuk Aplikasi Grinding Ball*. Majalah Metalurgi. V 28.3.2013. hal. 177-184.

- Surdia, T., dan Saito, S. 1995. *Pengetahuan Bahan Teknik*, Cetakan Ketiga. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Surdia, T., and Chijiwa, K. 1996. *Teknik Pengecoran Logam*, Cetakan Ketujuh. Pradya Paramita, Jakarta.
- Wiryosumarto, Prof. Dr. Ir. H., dan Okomura, Prof. Dr. T. 2008. *Teknologi Pengelasan Logam*. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Yowono, Akhmad H. 2009. *Buku Panduan Praktikum Karakteristik Material 1 Pengujian Merusak (Destructive Testing)*. Departemen Metalurgi dan Material. Fakultas Teknik Universitas Indonesia.