

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.
- Clark, Donalds S., and Varney, Wilbur R. 1952. *Physical Metallurgy for Engineers*. D. Van Nostrand. New York.
- Djaprie, Sriati. 1991. *Dasar Metalurgi Untuk Rekayasawan*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Djaprie, 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, H., dan Okomura, 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.