

DAFTAR PUSTAKA

- Shofi, Ahmad, et al. (2013). Karakteristik Struktur Mikro Dan Sifat mekanik Besi Tuang Putih Paduan Krom Tinggi Hasil Termal Hardening Untuk Aplikasi Grinding Ball. UPT Balai Pengolahan Mineral Lampung. Lampung
- J, D.Z.Guo, L. (1992). Erosive Wear Of Low Chromium White Cast Iron. Departement of Materials Science and Engineering. Xian Jiaotong University. Xian
- Sari Nasmi Herlina. (2018). Material Teknik. *One Deepublish*. Jakarta
- Sumirat Uum, et al. (2019). Pengembangan Material *Grinding Ball* Pada *Ball Mill* Yang Terbuat Dari White Cast Iron. Bandung
- Totten, George E. (2006). Steel Heat Treatment Metallurgy and Technologies. CRC Press. USA
- Nurjaman, Fajar. (2012). Pembuatan Grinding Ball Dari Material White Cast Iron Dengan Penambahan Chromium, Molybdenum, Vanadium Dan Boron Sebagai Unsur Paduan Pembentuk Karbida. Universitas Indonesia. Depok
- Irwan, Yusril M.T. (2016). Material Teknik. Jurusan Teknik Mesin. Institut Teknologi Nasional. Bandung
- Tim Asisten Metalurgi. (2018). Panduan Praktikum Metalurgi Fisik 2018. Jurusan Teknik Mesin. Institut Teknologi Nasional. Bandung