

DAFTAR PUSTAKA

- Irwan, Yusri M.T. (2016). *Material Teknik*. Jurusan Teknik Mesin. Institut Teknologi Nasional. Bandung
- Surojo, Eko (2012). Studi Pengaruh Komposisi Kimia dan Ketebalan Coran Terhadap Struktur Mikro Besi Cor Pada Kasus Pembuatan Besi Cor Vermicular. Jurusan Teknik Mesin. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Shofi, Achmad. (2013). Karakteristik Struktur Mikro dan Sifat Mekanik Besi Tuang Putih Paduan Krom Tinggi Hasil *Thermal Hardening* Untuk Aplikasi *Grinding Ball*. LIPI. Lampung
- Sumirat, Uum. (2020). Pengembangan Material *Grinding Ball* Pada *Ball Mill* Yang Terbuat Dari *White Cast Iron* dan Diaplikasikan Pada Pabrik Semen. Institut Teknologi Nasional. Bandung
- Adam, K. 2011. Faktor Perpatahan dan kelelahan pada kekuatan bahan material. ILTEK, Volume 6, Nomor 12, Oktober 2011
- S.Turenne.1989. *Matrix microstructure effect on the abbrasion wear resistance of hgh-chromium white cast iron*.Canada: Journal of material science
- Darmadi, Wahyu. 2015. *Pengaruh Media Pendinginan Terhadap Struktur Mikro dan Kekerasan pada Besi Cor*. Jurusan Teknik Mesin. Universitas Muhamadiyah Surakarta.
- Ditter, G.E. alih bahasa: Sriati Djaprie, 1993, *Metalurgi Mekanik* (jilid I dan 2), Erlangga, Jakarta.