

DAFTAR PUSTAKA

- Nuraini arma, 2017. Pengaruh media quenching terhadap kekerasan dan struktur mikro grinding ball dari nickel pig iron (npi) sebelum dan setelah di tempering. *Fakultas matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung Bandar Lampung*
- Fajar Nurjaman, 2012. Pembuatan grinding ball dari material white cast iron dengan penambahan chromium, molybdenum, vanadium, dan boron sebagai unsur paduan pembentuk karbida. *Fakultas Teknik Departemen Teknik Metalurgi dan Material Depok*
- Ratna Kartikasari etall, 2017. Karakterisasi Ball Mill Import pada Industri Semen di Indonesia. *Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Kristen Petra*
- Petrus Sigid Nugroho, 2010. Karakterisasi Grinding Ball Import Diameter 30 mm yang dipakai PT. Semen Gresik (Persero), Tbk. *Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Sebelas Maret Surakarta*
- R.Widodo, 2017. *Inokulasi pada besi cor. Jurusan Teknik Pengecoran Logam Politeknik Manufaktur Bandung*
- Ir Mochammad Ismail, 2000. Pengaruh keputaran pada proses inokulasi pembuatan besi tuang nodular. *Direktorat Teknologi proses dan rekayasa badan pengkajian dan penerapan teknologi.*