

## DAFTAR PUSTAKA

Arie Fiandimas, Azwar Manaf.2003. Pembuatan Maghnet Permanen Barium Heksaferit Berbahan baku Mill Scale dengan Teknik Metalurgi Serbuk, Jurnal sains Materi Indonesia ( Indonesia Journal of Material Science), Vol. 5, No 1, hal 45-50

Alfas Zainur Rohman, 2015, Rancang Bangun Alat Ukur Getaran Mesin Berbasis Arduino, Sekolah Tinggi Teknik Elektro, Universitas Negri Semarang.

Asyari Daryus 2010 – Proses Produksi Universitas Darma Persada- Jakarta

Irfan septiyan. 2010. “Pengaruh milling terhadap peningkatan kualitas pasir besi sebagai bahan baku industry logam”. Skripsi.UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta

Nugraha Budi, Ir. 2000, *Pemeliharaan Crusher dan Mill*. Institut Semen dan Beton Indonesia. Bogor

Nurdiana, Fahlefi. 2010. Simulasi dengan Metode Monte Carlo untuk Proses Pembuatan Nano Material Menggunakan Ball Mill. Fakultas MIPA Universitas Indonesia. Depok

Sucahyo, Bagyo.1999. *Ilmu Lgam*. Jakarta: Tiga serangkai.

Sudirman, dkk.2002. *Analisis Sifat Mekanik dan Magnetik Magnet Komposit Berbasis Heksaferit SrFe12O19 dengan Matriks Polipropilena dan Polietilena* Jurnal Sains Materi Indonesia, Vol. 3 No.2, hal.21 -24

Seong,Hyeon Hong. 2011. Manufacturing of aluminum flake powder from foil scrap by dry ball milling process. Department of Materials Engineering, Korea Institute of Machinery and Materials, 66 Sangnam, South Korea.

Surdia,Tata.1982.*teknik pengecoran logam*.jakarta: Pt Pradnya Paramita.

Sumantri. (1989). teori kerja bangku. Jakarta: departemen pendidikan dan kebudayaan.

Widarto. 2008. Teknik Pemesinan Buku Jilid 2 Untuk SMK. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.

Yulianto. 2002. *Studi Premier Mineral Magnetik* ( Tinjauan Kasus di Jawa Tengah ), Makalah diseminarkan di Laboratorium Kemagnetan Bahan Jurusan Fisika UNNES.

