

DAFTAR PUSTAKA

- ASM Handbook Committee, 1998, ASM Metal Handbook, Casting, Vol.15, 9th edition, ASM International.
- Fairus, Sirin., Haryono., Sugita, H., M., Sudrajat, Agus, 2009, Proses Pembuatan Waterglass dari Pasir Silika dengan Pelebur Natrium Hidroksida, *Jurnal Teknik Kimia Indonesia*, Vol. 8, No. 2, hal. 56-62.
- I Harmonic Krisnawan. 2012. "Pengaruh ukuran riser terhadap cacat penyusutan dan cacat porositas produk cor aluminium cetakan pasir" Mahasiswa Program Sarjana Jurusan Teknik Mesin – Universitas Sebelas Maret
- Irfan Septiyan. 2010. "*Pengaruh milling terhadap peningkatan kualitas pasir besi sebagai bahan baku industri logam*". Skripsi. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Kalpathy., Proctor, A., Shultz, J., 2000, A Simple Method For Production of Pure Silica From Rice Hull Ash, *Bioresource Technology*, Vol. 73, hal. 257-262.
- Meladia Elok Purbarani dan Suminar Pratap. 2015. "*Analisis Rietveld Data Difraksi Kristobalit Hasil Sintesis dengan Metode Kopersipitasi*" Jurusan Fisika, FMIPA, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- Seong, Hyeon Hong. 2011. Manufacturing of aluminum flake powder from foil scrap by dry ballmilling process. Department of Materials Engineering, Korea Institute of Machinery and Materials, 66 Sangnam, South Korea.
- Simon Bambang Widjanarko. 2014. "*Pengaruh lama penggilingan dengan metode ball mill terhadap rendaman dan kemampuan hidrasi tepung porang ((Amorphophallus muelleri Blume))*" Universitas Brawijaya Malang Jl. Veteran, Malang 65145.
- Sugeng Slamet. 2014. "komposisi distribusi butir pasir cetak terhadap tingkat produktifitas akibat cacat produk" Program Studi Teknik Mesin, Universitas Muria Kudus Gondangmanis, Bae Po Box 53 Kudus 59352
- Sumarno. 2015. "Pemurnian Pasir Silika dengan Metode Leaching Asam dan bantuan Sonikasi" Program Studi Teknik Kimia, FTI, Institut Teknologi

Sepuluh Nopember Surabaya. Jl. Arief Rahman Hakim, Surabaya 60111 Indonesia.

Suryanarayana.C.2001.Mechanical balling and milling. Department of Metallurgi and Materials Engineering, Colorado School of Mines.

Sutiyoko, Lutiyaatmi.2013.” pengaruh ukuran pasir cetak terhadap fluiditas dan akurasi ukuran besi cor kelabu dengan pengecoran lost foam”Program Studi Teknik Pengecoran Logam, Politeknik Manufaktur Ceper Klaten Batur, Tegalrejo, Ceper, Klaten, Jawa Tengah.

Syahrinal Anggi Daulay, Fachry Wirathama.2014. “Pengaruh ukuran partikel dan komposisi terhadap sifat kekuatan bentur komposit epoksi berpengisi serat daun nanas”Departemen Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara, Jl. Almamater Kampus USU Medan 20155, Indonesia

Tasha Oksaria, Wahyono Suprpto.2014”Pengaruh kecepatan putar drum dan jumlah bola penumbuk pada ball mill terhadap distribusi ukuran serbuk duralumin”Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Brawijaya Jl. Mayjend Haryono no. 167, Malang, 65145, Indonesia

Tika Yulian Rozi, Astuti.2016. ”Pengaruh Temperatur Kalsinasi pada Sintesis Nanopartikel Silika Pantai Purus Kota Padang”Jurusan Fisika FMIPA Universitas Andalas, Padang Kampus UNAND Limau Manih, Pauh Padang