

DAFTAR PUSTAKA

- Dendi .H.S, Ari.B.M dan Edi 2015. S''*Study pengaruh ukuran butir partikel dan struktur Kristal terhadap sifat dielektrik nanopartikel copper ferrit (CUFe₂O₄ Prosidang pertemuan ilmiah xxix Hf) jateng & Diy, ISSN : 0853-9832.*
- Glyn, et.al.2001. Physical Metallurgy of Steel.Class Notes and lecture material. ForMSE 651.01
- Mu'afax, Ferdiaz Dinov,. Budi Harjanto dan Suharno. 2013. *Pengaruh Variasi Media Pendingin Terhadap Kekerasan dan Struktur mikro Hasil Remelting Al-Si Berbasis Limbah Piston Bekas dengan Perlakuan Degassing*. Program Studi Pendidikan Teknik Mesin, Fakultas Keguruan Ilmu Pendidikan, Universitas Negeri Surakarta
- Nugroho, Untung. 2010. *Pengaruh Struktur Mikro dan Kandungan Karbon Pada Kekerasan Coran Kuningan*. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Industri, Universitas Gunadarma
- Octoviawan, Nuraziz 2015. *Energy Dispersion X-ray spectroscopy* diakses dari <http://nurazizoctoviawan.blogspot.com/2010/05/pendahuluan-energy-dispersion-x-ray>.
- Purwanto, H.2011. *Analisa Quenching Pada Baja Karbon Rendah Dengan Media Solar*. Jurnal Momentum Teknik Kimia Fakultas Tekni, Universitas Wahid Hasyim
- Siregar, S.K. Kurniawan. 2007. *Perubahan Fasa Baja Mangan (FeMn) Hadfield 3401 pada Proses Pemanasan dan Perlakuan Pendinginan Cepat (Water Quencing) dan Lambat (Air Cooling)*. Tesis, Universitas Sumatera Utara
- Surdia, Tata & Saito, Shinroku. 1992. Pengetahuan Bahan Teknik. (edisi kedua). Jakarta, Pradnya Paramita
- Saryanto 2011, H., "High Temperature Oxidation Behavior of Fe₈₀Cr₂₀ Alloys Implanted with Lanthanum and Titanium Dopant" Master Thesis, Universiti Tun Hussein Onn Malaysia.
- Wibisono, Mirza. 2009. *Studi Pengaruh Temperatur dan Waktu Pemanasan Proses Anil Cepat Terhadap Besar Butir, Mampu Bentuk Pelat, Difraksi Sinar- X dan Kekerasan Pelat Kuningan 70/30*. Thesis, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.