

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, S, 2002, Tugas Akhir : *Perbaikan Sifat Mekanis Besi Cor Kelabu Dengan Penambahan Unsur Crom dan Tembaga*, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Andhi, L, dkk, 2007, *Abu Sekam Padi Sebagai Sumber Silika Pada Sintetis Zeloit ZSM-5 Tanpa Menggunakan Templat Anorganik*, Laboratorium Kimia Jurusan Kimia Institut Teknik Sepuluh November Kampus ITS Keputih, Surabaya.
- Andriyanto, T., 2011, Tugas Akhir : *Pengaruh Proses Pendinginan Udara dan Pendinginan Air Terhadap Perlakuan Panas Material Ferro Carbon Ductile (FCD)*, UMS, Surakarta.
- Ardra, *Pengujian Sifat Mekanik Kekerasan Bahan Logam Baja*, <http://ardra.biz/sain-teknologi/metalurgi/besi-baja-iron-steel/pengujian-sifat-mekanik-bahan-logam/pengujian-sifat-mekanik-kekerasan-bahan-logam-baja/>, diakses 23 September 2015, jam 15.00.
- Jan-Jezreel,F.S., dan Rizalinda,L, 2011, *Properties Of Silica From Rice Husk Ash And Their Utilization For Zeloit Y Synthesis*, Departement of Chemical Engineering, Collega of Engineering, University of the Philippines, Quezon City, 1101, Philippines.
- Muhtar, A, dkk, 2013, Tugas akhir : *Pengaruh Media Pendingin Terhadap Beban Impak Material Alumunium Coran*, Politeknik Negeri Lhokseumawe.
- Mulato, S., *Abu Sekam Padi Sebagai Bahan Penguat Komposit Karet Alam*, <http://matsci.fisika.ui.ac.id/abstrak/abstrak/srimulato.html>, diakses 23 September 2015, jam 10.50.
- Surdia, T.; Chijiwa, K., 1991, *Teknik Pengecoran Logam*, Cetakan ke-6, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Surdia, T.; Saito, S., 1985, *Pengetahuan Bahan Teknik*, Edisi ke-4, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Van Vlack; Djaprie, S., 1992, *Ilmu dan Teknologi Bahan*, PT. Erlangga, Jakarta.