

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, Choirul Moch. 2008. *Elektronika.Pasuruan Modul Alat Ukur Elektronika* Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta
- Budiman, A.R. 2013. *Perancangan Half Bridge Inverter Untuk Catu Daya Pemanas Induksi Pada Alat Extruder Plastik*. Undergraduate Thesis, University Diponegoro.
- Gandhewar, Vivek R, dkk. 2011. *Induction Furnace*. International Journal of Engineering and Technology. Vol. 3 (4).
- Hidayat, 1995, *Pengaruh Peringkat dan Kondisi Operasi Pada Proses Pencairan Batubara*, Tesis Pascasarjana Ilmu Kimia, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Internalis, Baskara. 2007. *Pengaruh Variasi Tegangan DC Chopper Dan Variasi Frekuensi Inverter Pada Pengaturan Kecepatan Motor Induksi 3 Fasa 1 Hp Berbasis Mikrokontroller*, Universitas Diponegoro.
- Jones, D.G. Rottendorf, H. 1980. Catalyst Hydrogenation of Lidell Bituminous Coal. Fuel Processing Technology, 172 – 180.
- Kusharjanta, Bambang. 2013. *Rancang Bangun Pemanas Induksi Kapasitas 600W* <http://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/> diakses tanggal 22 Februari 2015.
- Mandala Putra, Sodikin. 2011. *Teknologi Pemanfaatan Batubara Untuk Menghasilkan Batubara Cair, Pembangkit Tenaga Listrik, Gas Metana dan Briket Batubara*, Universitas Sriwijaya
- Noviansyah, Ryan. 2011. *Pemanas Induksi (Induction Heating) Kapasitas 200 Watt*. <http://publication.gunadarma.ac.id/> diakses tanggal 19 Februari 2015
- Rencono, Ambar. 2000. *Desain dan Analisa Induksi*. Skripsi Sarjana Teknik : Universitas Katolik Semarang
- Tipler, P.A. 1998. *Fisika untuk Sains dan Teknik-Jilid I (terjemahan)*. Jakarta : Erlangga
- Zhulkarnaen, Yukovany. 2013. *Perancangan dan Pembuatan Pemanas Induksi dengan Metode Pancake Coil Berbass Mikrokontrollet Atmega 8535*. Universitas

Brawijaya. <http://elektro.studentjournal.ub.ac.id/> diakses tanggal 21 Februari 2015

Zachariace Nugraha, Albert . 2011. *Perancangan Modul Inverter Frekuensi Tinggi Sebagai Pemanas Induksi Untuk Aplikasi Pengering Pakaian*. Undergraduate Thesis, University Diponegoro.