

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2015. Tungku Induksi. Wikipedia bahasa Indonesia. Diakses pada 10 Mei 2015. Dari http://id.wikipedia.org/wiki/Tungku_induksi. Pada Pukul 16.09 WIB.
- Anonim. 2015. Data sheet IRFP260N. Diakses pada 20 September 2015. Dari <http://www.alldatasheet.com/view.jsp?Searchword=IRFP260N>. Pada pukul 21.17 WIB.
- Aung, S.S., Wai, H.P & Soe, N.N., 2008, *Design Calculation and Performance Testing of Heating Coil in Induction Surface Hardening Machine*, World Academy of Science, Engineering and Tecnology 18 2008.
- Jabrix, Siswanto. 2011. Tungku Induksi. Diakses pada 7 Mei 2015, dari <http://electric-mechanic.blogspot.com/2010/11/tungku-induksi.html>. Pada Pukul 29.40 WIB.
- Nasution, A.K., Havendri, A., Budiman, H., Pramudia, G. dan Jofendra, E., 2009. *Rancang Bangun Dan Pengujian Tungku Induksi Untuk Peleburan Logam*. PDIILUPI. Jakarta.
- Noviansyah, 2006. *Perancangan Pemanas Induksi Berkapasitas 200W*. Prosiding Semnas Ilmu Rekayasa Universitas Guna Dharma 20-21 Nopember 2006, Jakarta.
- Rezon, A.B., 2012. *Perancangan Half Bridge Inverter Untuk Catu Daya Pemanas Induksi Pada Alat Extruder Plastik*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Raharjo, W.P dan Kusharjanta B., 2013. *Rancang Bangun Pemanas Induksi Berkapasitas 600 W Untuk Proses Perlakuan Panas Dan Perlakuan Permukaan* Universitas Sebelas Maret.
- Rieza, D.B., 2010. *Perancangan Inverter Resonan Paralel Frekuensi Tinggi Menggunakan Igbt Sebagai Pemanas Induksi* .
- Rifky, I. 2012. *Pemanfaatan Mesin Pemanas Induksi Untuk Pengerasan Permukaan Roda Gigi Produk UKM*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Robinyarm. 2015, Induksi Isolasi Tuangku. Diakses pada 7 Mei 2015, Dari <http://semcgroup-in.com/1-4-holding-induction-furnace.html>. Pada pukul 20.47 WIB.
- Yukovany, Z. 2013. *Perancangan Dan Pembuatan Pemanas Induksi Dengan Metode Pancake Coil Berbasis Mikrokontroller Atmega 8535*. Malang: Universitas Brawijaya.