

DAFTAR PUSTAKA

- Angga, Rida. 2015. "*Prinsip Kerja Transformator*". Diakses pada 14 Mei 2016, dari <http://skemaku.com/prinsip-kerja-transformator/>
- Anonim. 2016. "*Tanur Busur Listrik*". Diakses pada 28 April 2016, dari https://id.wikipedia.org/wiki/Tanur_Busur_Listrik
- Anonim. 2016. "*Transformator*". Diakses pada 28 April 2016, dari <https://id.wikipedia.org/wiki/Transformator>
- Ashgi. 2009. "*Rancang Bangun Dapur Kowi Pelebur Aluminium Berbahan Bakar Minyak*". Digital Library. Universitas Sebelas Maret. Surakarta,
- Kandi. 2015. *Coated Graphite Electrodes*. Diakses pada 30 Mei 2016, dari <http://www.kandi.co.in/products/coated-graphite-electrodes/>
- Igus. 2014. "*Motion Cable For Energy Chains*". Canada : Chainflex
- Magga, R. 2010. "*Analisis Perancangan Tungku Pengecoran Logam (non-Ferro) Sebagai Sarana Pembelajaran Teknik Pengecoran*", JIMT Vol. 7, No. 1. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Tadulako.
- Margono, Untung. dkk. 2012. "*Rancang Bangun Transformator 7,2 V/200 A Sebagai Catu Daya Filamen Tabung Trioda ITK 15-2 Pada Generator Cockcroft Walton MBE Lateks 300keV/20 mA*". Yogyakarta : Pusat Teknologi Akselerator dan Proses Bahan
- Noviansyah, Ryan. 2006. "*Pemanas Induksi (Induction Heating) Kapasitas 200 Watt*". Jakarta : Jurusan Teknik Mesin Universitas Gunadarma
- Rahmat, Muhammad Rais. 2015. "*Perancangan Dan Pembuatan Tungku Heat Treatment*". Jurnal Imiah Teknik Mesin, Vol-3 Universitas Islam 45, Bekasi.
- Rezeika, Sakinah Himav. 2015. "*Hukum Joule Panas Yang Ditimbulkan Oleh Arus Listrik (LI)*". Surabaya : Jurusan Kimia, Fakultas MIPA ITS.
- Sangadat, Mad. 2015. Tugas Akhir "*Perancangan dan Pembuatan Dapur Induksi Skala Laboratorium dan Pengujiannya*". Yogyakarta: Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik UMY.
- Setia, Farhan Rizki Yudistira. 2013. "*Tanur Listrik*". Ceper : Politeknik Manufaktur Ceper Jawa Tengah.
- Setyobudi, Agus. 2013. "*Teknologi Mekanik SMK/MAK Kelas X*". Malang : Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan
- Sulistyo, Budi. dkk. 2006. "*Rancang Bangun dan Uji Fungsi Penggerak Elektroda Pemanas Busur Listrik Pada Pembuatan Zirkon Karbida*". Yogyakarta : Pusat Teknologi Akselerator dan Proses Bahan BATAN.
- Sundari, E. 2011. "*Rancang Bangun Dapur Peleburan Aluminium Bahan Bakar Gas*". Jurnal Austenit, Volume 3 Nomor 1, April 2011. Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Siwijaya.

- Supriyatna, Yayat Iman dan Achmad Shofie. 2013. "*Uji Performa Tungku Busur Listrik Satu Fase Skala Laboratorium Dalam Proses Pembuatan Ferromangan*". Lampung : Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung.
- Surdia, Tata. 2000. "*Teknik Pengecoran Logam*". Cetakan Ke-8, PT. Pradnya Paramita, Jakarta
- Surono, Bagus. 2011. "*Perubahan Nilai Kekerasan dan Struktur Mikro Al-Mg-Si Akibat Variasi Temperatur Pemanasan*". Jakarta : Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Industri ISTN.
- Oyawale. dkk. 2007. "*Design and Prototype Development of a Mini-Electric Arc Furnance*". Departement of Industrial and Prod. Engineering. University of Ibadan. Nigeria.
- Wardhana, Arief Wisnu. 2007. "*Peningkatan Effisiensi Produksi Electric Arc Furnance Dengan Injeksi Oksigen Untuk Menghemat Biaya Energi Listrik Pada Industri Baja*". Purwokerto : Fakultas Teknik UNSOED.