

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Subekti Lukman, Budiyanto Ma'un. 2012. *Pengaruh Perbaikan Faktor Daya Pada Kinerja Kompor Induksi*. Yogyakarta : Jurnal Penelitian Universitas Gajah Mada.
- [2] Afandria Dita, Ningrum, Anwar Nurul, Meliala Primasatria. 2014. *Rancang Bangun Kompor Induksi Berbasis PLC (Programmable Logic Controller) Pada Restaurant Cepat Saji*. Medan : Jurnal Penelitian Politeknik Negeri Medan.
- [3] Nabil A. Ahmed. 2008. "Three-Phase High Frequency AC Conversion Circuit with Dual Mode PWM/PDM Control Strategy for High Power IH Applications". Proceeding of World Academy of Science, Engineering and Technology, volume 35.
- [4] Isman Saputra Yudhi. 2008. *Analisa Pada Kompor Listrik Metode Induksi*. Padang : Jurnal Penelitian Politeknik Universitas Andalas Padang.
- [5] Djatmiko Istanto, Kustono. 2009. *Permoformansi Parameter Motor Induksi Tiga Fasa Dengan Sumber Tegangan dan Frekuensi Variabel*. Yogyakarta : Jurnal Universitas Negeri Yogyakarta.
- [6] Isdiyarto. 2010. *Dampak Perubahan Putaran Terhadap Unjuk Kerja Motor Induksi 3 Fasa Jenis Rotor Sangkar*. Semarang : Jurnal Jurusan Teknik Elektro Universitas Negeri Semarang.

- [7] Yunus Yadi, Suyamto. 2008. *Rancang Bangun Alat Pengatur Kecepatan Motor Induksi Dengan Cara Mengatur Frekuensi*. Yogyakarta : Jurnal Sekolah Tinggi Teknologi Nuklir BATAN.
- [8] Zhulkarnaen Yukovany. 2013. *Perancangan dan Pembuatan Pemanas Induksi Dengan Metode Pancake Oil Berbasis Mikrokontroller ATMEGA 8535*. Malang : Jurnal Jurusan Teknik Elektro Universitas Brawijaya.
- [9] Sugiyantoro Bambang, T Haryono, Yahya Farqadain. 2012. *Perancangan dan Pengujian Motor Induksi Tiga Fase Multi-Kutub*. Yogyakarta : Jurnal Jurusan Teknik Elektro Universitas Gadjah Mada.
- [10] Pambudi Slamet. 2012. *Pengaruh Variasi Beban Pada Pemanas Induksi Untuk Mendapatkan Penghematan Optimum*. Surakarta : Jurnal Penelitian Akademi Teknologi Warga Surakarta.