

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arief, Latar Muhammad. *Pengolahan Limbah Industri – Limbah Gas*
- [2] Atmoko, Rainudy Deswanto. Skripsi. *Pemanfaatan Karbon Aktif Batubara Termodifikasi  $TiO_2$  Pada Proses Reduksi Gas Karbon Monoksida (CO) Dan Penjernihan Asap Kebakaran*. Departemen Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Indonesia, 2012.
- [3] Bennet, Chris J., Jamieson, S Corey., Ralf I. Kaiser. Journal. *An Experimental Investigation of The Dicomposition of Carbon Monoxide and Formation Routes to Carbon Dioxide In Interstellar Ices*. Departement of Chemistry University of Hawaii.2009.
- [4] Hermawan, Firdy. Tugas Akhir. *Desain Dan Implemenatsi Driver Led Tube Light T8 Series Dengan teknologi Switching Regulator*. Program studi teknik Elektro Fakultas Elektro dan Komunikasi Istitut Teknologi Telkom, 2012.
- [5] <http://hackaday.com/2011/08/21/controlling-a-flyback-transformer-with-an-arduino/>. Html diakses tanggal 21 juli 2013.
- [6] <http://noviresbioku.blogspot.com/2010/05/pencemaran-udara.html>. diakses pada 25 oktober 2013.
- [7] <http://uzzors2k.4hv.org/index.php?page=flybacktransformerdrivers>. Html diakses tanggal 16 juni 2013.
- [8] [http://www.chem-is-try.org/artikel\\_kimia/kimia\\_lingkungan/karbonmonoksida-dan-dampaknya-terhadap-kesehatan/](http://www.chem-is-try.org/artikel_kimia/kimia_lingkungan/karbonmonoksida-dan-dampaknya-terhadap-kesehatan/). Diakses pada 25 oktober 2013.
- [9] <http://www.dirgantara-lapan.or.id/jizonpolud/htm/co.htm>. diakses pada 25 oktober 2013.
- [10] Nurhadi, Rosid. Laporan Magang. *PT Dua Kelinci Pati Jawa Tengah (Sanitasi Industri)*. Program Diploma III Teknologi Hasil Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.2009.
- [11] Rashid M.H., “*Power Electronics: Circuits, Devices and Applications*”, Prentice Hall, 1988.Fernuniversität-Gesamthochschule Hagen; inGermany
- [12] Ramdhani, Mohamad, “*Rangkaian Listrik*”,2008.Institut Teknologi Telkom. Bandung. Erlangga.
- [13] Ramadani, Davin Pragita. Tugas Akhir. *Perancangan Dan Implementasi Half-Bridge Converter Pada Inverter Gelombang Sinus 1 Fasa Berbasis Mikrokontroler*.

Program studi teknik Elektro Fakultas Elektro dan Komunikasi Institut Teknologi Telkom, 2013.

- [14] Rhomadona, Enril. Tugas Akhir. *Perancangan Dan Implementasi Kendali Intensitas Cahaya Pada Lampu Pijar Dengan Implementasi Adaptive Fuzzy Control*. Departemen Elektro dan Komunikasi Fakultas Teknik Universitas Telkom. 2013.
- [15] Romadoni, Ari S. Tugas Akhir. “*Desain Dan Implementasi Dc Chopper Sebagai Penggerak Dan Pengatur Kecepatan Motor Dc Pada Mobil Listrik Dengan Metode Buck.*” Program studi teknik Elektro Fakultas Elektro dan Komunikasi Institut Teknologi Telkom, 2013.
- [16] Prasetya, Destario Yan. Tugas Akhir. *Perancangan Pembangkit Tegangan Tinggi AC Untuk Proses Reduksi Asap Rokok Menggunakan Inverter Frekuensi Tinggi*. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, 2012.