

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arismunandar, Artono. 2001. *Teknik Tegangan Tinggi*. Jakarta: Prehalindo.
- [2] Bishop, Owen. 2004. *Dasar-dasar elektronika*. Jakarta: PT Gelora Aksara Pratama.
- [3] Eko, Marshel dkk. 2015. *Sistem Electrostatic Precipitator di PLTU Bukit Asam*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya
- [4] Grabel, Arvin. 1981. *Dasar-dasar Elektroteknik*. Jakarta: Erlangga.
- [5] Hardy, Syam. 1983. *Dasar-dasar Teknik Listrik Aliran Rata*. Jakarta: Bina Aksara.
- [6] Ibrahim, Kf, 1986. *Prinsip Dasar Elektronik*. Jakarta: Gramedia.
- [7] Monika R. 2014. *Gambaran Kualitas Udara dan Keluhan Gangguan Pernapasan pada Masyarakat yang Tinggal dikawasan Industri*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- [8] Paul Malvino, Albert. 1999. *Prinsip-prinsip Elektronik*. Jakarta: Erlangga.
- [9] Rashid, Muhammad. 1999. *Elektronika Daya*. Jakarta: Prehalindo.
- [10] Santoso, Hari. 2015. *Panduan Praktis Arduino Untuk Pemula*. Jakarta: Elang Sakti
- [11] Tobing, Bonggas. 2012. *Peralatan Tegangan Tinggi*. Jakarta: Erlangga.
- [12] Anas Naufal. *Belajar Aplikasi FEMM*. <http://naufalanas.blogspot.co.id/2013/12/femm.html>. (Diakses 10 Mei 2016 pukul 07.26 wib).
- [13] Guntoro Hanif. *Electrostatic Precipitator*. <http://dunia-listrik.blogspot.co.id/2009/04/electrostatic-precipitator.html>. (Diakses 29 Januari 2016 pukul 05.23 wib).

- [14]Kementerian Lingkungan Hidup dan Kesehatan. *ISPU*.
http://kualitasudara.menlhk.go.id/ispu/tentang_ispu. (Diakses 19 Mei 2016 pukul 09.13).
- [15] Onny. *Electrostatic Precipitator Teknologi Mengendalikan Polusi Abu (Fly Ash) Dari Boiler*. www.artikel-teknologi.com/electrostatic-precipitator-teknologi-mengendalikan-polusi-abu-fly-ash-dari-boiler/. (Diakses 29 Januari 2016 pukul 04.26 wib).