

DAFTAR PUSTAKA

- Adraya blog . Langkah-langkah membuat PCB sendiri.
<http://adraya.blogspot.com/2012/04/langkah-langkah-membuat-pcb-sendiri.html>.
 Diakses pada tanggal 5 Mei 2013.
- Arismunandar, A., Prof. Dr. 1983. *Teknik Tegangan Tinggi Suplemen*. Jakarta : Ghalia Indonesia
- Arismunandar,A. 1984. *Teknik Tegangan Tinggi*. Jakarta : PT. Pradnya Paramita
- Daud, Obed Bekak. 2011. *Pemanfaatan Elektroda Koaksial Sebagai Peralatan Proteksi Tegangan Lebih pada Peralatan Listrik Tegangan Rendah*. Tesis. Malang : Jurusan Elektro FTUB.
- Dhofir, Moch , dkk. 2013. *Aplikasi PCB sebagai Pemotong Tegangan Lebih Surja Petir*. Malang : Jurusan Elektro FTUB.
- Frisko, Andri Utama. 2003. *Realisasi Prototipe Arester Jenis Kancing untuk Proteksi Peralatan Tegangan Rendah dan Pengujian Karakteristik v-t*. Skripsi. Malang : Jurusan Elektro FTUB.
- Hauschild, W, Mosch, W.1992. *Statistical Techniques for High Votage Engineering*, London: Peter Peregrinus Ltd.
- Hasse, P. 1992. *Over Voltage Protection of Low Voltage System*. London : Peter Peregrinus Ltd.
- Jastrzebski, Zbigniew D. 1987. *The Nature and Properties of Engineering Materials*. New York: John Wiley and Sons.
- Kind, D. 1993. *Teknik Eksperimental Tegangan Tinggi*. Terjemahan K.T. Sirait. Bandung : Penerbit ITB.
- Kuffel, E., Zaengl, W .S. 1988. *High Voltage Engineering*. London : Pergamon Press
- Mansuri. 2002. *Perencanaan dan Pembuatan Prototipe Arester Jenis Kancing untuk Proteksi Tegangan Rendah*. Skripsi. Malang : Jurusan Elektro FTUB
- Naidu, M. S., Kamaraju, V. 1982. *High Voltage Engineering*. New Delhi: Tata Mc. Graw-Hill Publishing Co. Ltd.
- Nikolas, Windra Pradana. 2006. *Pengaruh Perbesaran Diameter Elektroda Sela Udara Terhadap Karakteristik Volt-Waktu pada Arester Tegangan Rendah*. Skripsi. Malang : Jurusan Elektro FTUB.

Sirait, K.T. dan Zorro (1987), *Proteksi Terhadap Tegangan Lebih Pada Sistem Tenaga*

Listrik. Bandung : ITB

Wikipedia. Kekonduksian Elektrik http://ms.wikipedia.org/wiki/konduksian_elektrik.

Diakses pada tanggal 20 April 2013.

