

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2009. http://en.wikipedia.org/wiki/zinc_oxide. Diakses 15 November 2009.
- Anonim , 2009. http://en.wikipedia.org/wiki/manganese_dioxide. Diakses 15 November 2009.
- Ashby, Michael. Hugh Sercliff, Davi Cebon. 2007. *Materials Engineering, science, Processing and Design*. United Kingdom: University Cambridge.
- Baroroh, Nia Rahayu.2006. *Pengaruh Suhu Sintering Terhadap Magnetodielektrik Senyawa Spintronik $Ti_{0,97}Mn_{0,03}O_{2+\delta}$* , Artikel : Jurusan Fisika Universitas Negeri Malang
- Braunsberger, Ulrich. 2001. *ZnO-Arresters for Overvoltage Protection in Pulsed Power Circuits*. University Braunschweig.
- Chiou, Bi Shiou. Chung Mi Chih. 1993. *Electrical Behaviour of the MnO_2 Doped ZnO- Bi_2O_3 system*. *Journal of Material and Science: Material In Electronics*.University National Chiao Tung. Taiwan.
- Carlson, A. Bruce. 1996. *Circuit*. Kanada : John Wiley and Sons Inc.
- Dieterkind.1993. *Pengantar Teknik Eksperimental Tegangan Tinggi*. Bandung : ITB.
- Gustaman, Dani. Prajitno, Djoko Hadi. Sukirman, Engkir. Ariwahjoedi, Bambang. 20003. *Pengaruh Penambahan CoO Terhadap Faktor Kenon-Linearan an Struktur Mikro Varistor ZnO- Bi_2O_3* . Serpong: Jurnal Sains dan Teknologi Nuklir Indonesia.
- Harris Suppression Product. 1999. *Littelfuse Varistors - Basic Properties, Terminology and Theory. Application Note*
- Herlan, Dedeng.1995. *Pengaruh Tekanan Kompaksi dan Temperatur Sintering Terhadap Karakteristik Volt-Ampere Pada Pembuatan Varistor dengan Material Utama Zinc Oxide.(Thesis)*.Universitas Indonesia. Jakarta.

- Tobing, L.Bonggas.2003. *Peralatan Tegangan Tinggi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Nainggolan, P.H. 2006. *Pembuatan Pembangkit Tegangan Impuls Kapasitif*.(Skripsi).Universitas Lampung.Bandar Lampung.
- Ozgur,U.,Reshchikov,M.,Avrutin,V.(2005).A *Comprehenive Review of ZnO Materials and divice*.*Journal of the applied Physic*.
- Smith, W. F. 1990. *Principles of Materials Science and Engineering*. McGraw-Hill,Inc.pp 864.