

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, Ika Novia., 2010 Pengaruh Komposisi Bahan Isolasi Resin Epoksi dengan Bahan Pengisi Silicone Rubber terhadap Proses Tracking dan Erosi, Tesis S-2, Fakultas Teknik Elektro Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.  
[http://www.elektro.undip.ac.id/el\\_kpta/wp-content/uploads/2012/05/21060110151061\\_MTA.pdf](http://www.elektro.undip.ac.id/el_kpta/wp-content/uploads/2012/05/21060110151061_MTA.pdf)
- Arifianto, 2008 Analisis Karakteristik Termal Pada Kabel Berisolasi dan Berselubung PVC Tegangan Pengenal 300/500 Volt, Skripsi Fakultas Teknik Departemen Elektro Universita Indonesia, Depok.  
<http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/126745-R0308153-Analisis%20karakteristik-Literatur.pdf>
- Arismunandar, A., 2001. Teknik Tegangan Tinggi, Pradnya Paramita, Jakarta,
- Berahim, Hamzah, 2005. Metodologi untuk Mengkaji Kinerja Isolasi Polimer Resin Epoksi Silane Sebagai Material Isolator Tegangan Tinggi di Daerah Tropis, Disertasi S-3 Fakultas Teknik Elektro Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Cundari, Lia, 2014. Pengaruh Penggunaan Solven Natrium Karbonat ( $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ) Terhadap Absorpsi  $\text{CO}_2$  Pada Biogas Kotoran Sapi Dalam Spray Column, Jurnal Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya, Oganllir.  
<http://jtk.unsri.ac.id/index.php/jtk/article/viewfile/186/187>
- Dissado, L.A., Fothergill J.C., 1992 Electrical Degradation and Breakdown in Polymers, Peter Peregrinus Ltd, London.
- Heri, Johanadib, 2012. Studi Arus Bocor Permukaan Bahan Isolasi Resin Epoksi Silane Dengan Variasi Pengisi Pasir Silika (Dengan Polutan Pantai), Skripsi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang.  
<http://ejournal.undip.ac.id/index.php/transmisi/article/view/3717/3405>
- Lee, Henry, Kris Neville, 1957. Epoxy Resins Their Applications And Technology, McGraw-Hill Book Company, INC, New York Toronto London.

- Marito Siregar, Shinta, 2009, Pemanfaatan Kulit Kerang Dan Resin Epoksi Terhadap Karakteristik Beton Polimer, Tesis S-2, Sekolah Pasca sarjana Universita Sumatra Utara, Medan.  
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/6089/09E02227.pdf;jsessionid=E40BC944F125959248491AA9E033E262?sequence=1>
- Nurlailati, 2010. Analisis Degradasi Permukaan Bahan Isolasi Resin Epoksi karena Proses Penjeakan dan Erosi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2010.
- Toni, M Prasetyo, 2015. Efektifitas pemanfaatan pasir pantai bersilica tinggi sebagai pengisi bahan isolasi resin epoksi untuk isolator listrik.
- Simanjuntak, Jerry C. M., 2005. Karakteristik Flashover dan Mekanis Pada Variasi Komposisi Material Isolasi Komposit Bahan Dasar Resin Epoksi dan Pengisi SiR dan ATH Terkontaminasi Polutan Parangtritis dan Industri Gresik, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Surdia, Tata, M.S. Met E dan Prof. Dr. Shinroku Saito, 1995. Pengetahuan Bahan Teknik, cetakan ke-3 PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Susilawati, DyahIka, 2010. Analisa Arus Bocor Permukaan Sampel Bahan Isolasi resin Epoksi Silane Menggunakan Metode Pengukuran Inclined-Plane tracking Dengan Polutan Pantai Parangtritis, Skripsi, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Tobing, Bonggas L, 2003. Peralatan Tegangan Tinggi, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Waluyo, 2010. Pengaruh Komposisi Bahan Resin Epoksi dengan Bahan Pengisi Rice Husk Ask (RHA) terhadap Arus Bocor dengan Metode IEC 587, Tugas Akhir, Universitas Bengkulu.