

DAFTAR KEPUSTAKAAN

Anjaswati, Irma Tri. 2013. “*Rangkaian R-L-C seri*”. (diakses pada 25 Juni 2016 dari http://irmatrianjaswati-fst11.web.unair.ac.id/artikel_detail-85023-elektronika%20analog%20dan%20Digital-Rangkaian%20RLC%20seri.html)

Ardian, Fajar. 2014. “*Rancang Bangun Prototipe Alat Pendeteksi Arus Melalui Layanan Pesan Singkat (SMS) Secara Otomatis Berbasis Mikrokontroler*”. Bandar Lampung: Jurusan Teknik Elektro Universitas Lampung.

Arismunandar, Artono. 1984. “*Teknik Tegangan Tinggi*”. Pradnya Paramita, Jakarta.

Arisulistiono. 2011. “*Pengujian Trafo Arus (Current Transformer)*”. (diakses pada 25 Juni 2016 dari http://www.arisulistiono.com/2011/04/pengujian-trafo-arus-current_12.html)

Erhaneli, dan Musnadi. 2012. “*Pengaruh Arus Bocor Terhadap Perubahan Temperatur Pada Kabel Bawah Tanah 20 Kv*”. Jurnal Momentum, Vol. 12, No.1, pp. 28-31.

Giancoli, Douglas L. 2001. “*Fisika Edisi Kelima*”. Erlangga: Jakarta.

Iskandar, Yudianto. 2012. *“Rancang Bangun Modul Praktikum Pengukuran Besaran-Besaran Listrik Berbasis Power Meter Ciccutor Tipe CVMK-L”*. Bandung: Politeknik Negeri Bandung.

Lubis, A. R. 2014. *“Perancangan Pasif Single Tuned Filter Untuk Mereduksi Harmonik Arus Pada Transformer Arus Akibat Beban Nonlinear”*. Medan: Jurusan Teknik Elektro Universitas Sumatera Utara.

Nuari, Ilham. 2015. *“Analisa Pengaruh Kontaminan Terhadap Efek Panas Yang Ditimbulkan Oleh Aktifitas Peluahan Sebagian Pada Isolator Suspensi Bahan Porselen”*. Padang: Jurusan Teknik Elektro Universitas Andalas.

Nuraini. Elin, Suyamto, dan Darsono. 2013. *“Kajian Bahan Isolator Untuk Tegangan Tinggi MBE Lateks”*. Prosiding Pertemuan dan Presentasi Ilmiah Teknologi Akselerator dan Aplikasinya, Vol. 15, pp.100-108.

Prayogo. Hadi, Gusmedi. Herry, dan Raharjo. Yulliarto. 2014. *“Prototype Proteksi Arus Lebih Menggunakan Current Transformer Berbasih Mikrokontroller Atmega32”*. Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro, Vol. 8, No. 3, pp. 1-12.

Sarimun, Wahyudi. 2008. *“Pemilihan CT Untuk Peningkatan Kinerja Proteksi dan Pengukuran”*. Workshop 08-09 Mei 2008, pp. 1-9

Subekti, Lukman, dan Suyoto. 2013. “*Pengaruh Faktor Daya Terhadap Hasil Transformasi Pada Transformator arus*”. Jurnal Teknik Elektro dan Teknik Informasi UGM, CITEE 2013, pp. 71-74.

Suwarno, Darmawan Hery. 2001. “*Studi Bentuk Gelombang Arus Bocor Pada Isolator Keramik POS-PIN 20 Kv Dalam Berbagai Kondisi Lingkungan*”. Jurnal Teknik Elektro, Vol. 7, No.1, pp 1-5.

Tim Penyusun. 2014. “*Buku Pedoman Pemeliharaan Transformator Arus No. Dokumen : PDM/PGI/02:2014*”. Jakarta: PT PLN (PERSERO).

Tirtana, Wahyu. 2011. “*Merancang Transformator*”. (diakses pada 25 Juni 2016 dari <http://wahyu-tirtana.blogspot.co.id/2011/03/merancang-transformator.html>)

Tobing, Bonggas L. 2012. “*Dasar-Dasar Teknik Pengujian Tegangan Tinggi Edisi Kedua*”. Erlangga : Medan.

Tobing, Obet Powell L. 2015. “*Pengaruh Kelembaban Terhadap Arus Bocor Isolator Piring Jenis Porselen Terpolusi Abu Vulkanik*”. Medan: Jurusan Teknik Elektro Universitas Sumatera Utara.

