

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., & Tasmono, H. (2021, Agustus 17). Studi Pemeliharaan Isolator SUTM 20 KV Menggunakan Metode PDKB Di PT. PLN UP3 Surabaya Selatan. *Jurnal Penelitian*, 1-9.
- Ambabunga, Y. A., & Masiku, H. (2021, Oktober). Kerusakan Isolator Saluran Transmisi Tegangan Tinggi Akibat Pengaruh Polutan (Kondisi Kering Dan Basah). *Journal Dynamic Sain T*, 6, 7-11.
- Azhar, W. N. (2022, Desember 23). *Keunggulan Tiang Listrik Beton Dibandingkan Tiang Listrik Besi*. Retrieved Agustus 14, 2023, from Kompasiana:<https://www.kompasiana.com/windrana/63a567fd5cc80411640ba382/keunggulan-tiang-listrik-beton-dibandingkan-tiang-listrik-besi>
- Basri, I. Y., & Irfan, D. (2018). *Komponen Elektronika*. (S. Jumiatti, & L. Nasution, Eds.) Padang: Sukabina Press.
- Dwi Aji Sulistyanto, H. d. (2012, Desember). Analisis Arus Bocor Dan Tegangan Flashoverpada Isolator Suspensi 20 Kv 3 Sirip Dengan 4 Tipe Sirip Berbahan Polimer Resin Epoksi Silane Silika. *Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro*, 1(4), 2302-9927.
- Halomoan, R. V. (2017, Agustus 14). Pengujian Ketahanan Isolasi Pada Isolator Tegangan Tinggi Bahan Keramik dan Gelas Menggunakan Tegangan Impuls. 1-72.
- Jumari, Sinaga, J., & Zega, S. (2020, Maret). Studi Pengaruh Kontaminasi Polusi Udara Pada Isolator Tegangan Menengah 20 KV Pada PT. PLN (Persero) Unit Pelaksana Pelayanan (UP3) Medan. *Jurnal Teknologi Energi Dua*, 9, 31-43.
- Kusumaningrum, A. (2017, Mei 06). Analisis Akselerasi Umur Isolator Polimer 20 KV Akibat Pengaruh Kontaminan Berdasarkan pengukuran Arus Bocor. 1-73.
- Munandar, M. (2016, Oktober 03). Pengaruh Jenis Bahan Inti Induktor Terhadap Rugi-Rugi Daya Inti Pada Frekuensi 50 Hz. *uii.ac.id*, 1-50.
- Pradana, A. B., Susilo, A., Munandi, A., Setawan, C., Nugroho, S., & Suriani, A. (2020, Meret). Perancangan Pendeteksi Arus Bolak-Balik Tanpa Sentuhan Rendah Biaya Berbasis Multivibrator Monostabil. *Jupiter*, 05, 28-34.
- Rantealang, D. (2002). Studi pengukuran Arus Bocor Pada Isolator SUTM 20 KV Akibat Pencemaran Garam Di Penyulang Mangare Gardu Induk (GI) Manyar, PLN UPJ Area Gresik. *Scientific Refository*.

- Sitanggang, A. P., & Prabowo, Y. A. (2022). Perancangan Alat Monitoring Arus Bocor Pada Kabel 20 KV Menggunakan Filter Kalman Berbasis Internet Of Things. . *Elektrika*, *14*, 41-48.
- Soraya, A. (2021). Kelistrikmagnetan. *Journal of Islamic Primary Education*, *1*.
- Suhardi, D. (2016, September 16). Prototipe Controller Lampu Penerangan Led (Light Emitting Diode) Independent Bertenaga Surya. *Gamma*, *10*, 116-122.
- Suprianto, B., & Warits, A. (2013). Perancangan Trainer Aplikasi IC 4017 Sebagai Rangkaian Kunci Elektronik Untuk Praktikum Elektronika Digital Teknik Audio Vidio SMK Negeri 2 Pamekasan. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, *06*, 193-198.
- Surjono, H. D. (2011). *Elektronika Teori dan Penerapan*. (D. Febiharsa, Ed.) Jember, Jawa Timur: Cerdas Ulet Kreatif.
- Sutono, & Nursoparisa, A. (2019, juni). Perancangan Sistem Kendali Automatisasi Control Debit Air pada Pengisian Galon Menggunakan Modul Arduino. *Media Jurnal Informatika*, *1*, 33-42.