

DAFTAR PUSTAKA

- [1] -----, 2014, “Buku Pedoman Pemeliharaan Saluran Udara Tegangan Tinggi dan Ekstra Tinggi (SUTT/SUTET)”, PT. PLN, Jakarta.
- [2] Mohamad Kamil Amali, Lanto, 2012, “Analisis Pengujian Arus Bocor Line Post Insulator 70 Kv Yang Terkontaminasi Polutan Industri”, Jurnal Ilmiah Foristek Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo.
- [3] Suyanto, M., 2010, “Pengujian Isolator Pin-Post 20 kV Terkontaminasi Garam Mengakibatkan Arus Bocor Flashover Pada Permukaan”, Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) Periode II, Yogyakarta.
- [4] Hutauruk, Youki, 2016, “Pengaruh Asap Hasil Bakar Kayu Terhadap Tegangan Flashover AC Isolator Piring”, Universitas Sumatra Utara, Medan.
- [5] Hutajulu, T.M.V. Basten, 2016 “Analisis Pengaruh Kelembaban Udara Terhadap Tegangan Flashover Ac Isolator Piring Gelas Terpolusi Karbon”, Universitas Sumatra Utara, Medan.
- [6] Aji Sulistyanto, D. , Hermawan , Abdul Syakur, 2012, “Analisis Arus Bocor Dan Tegangan Flashover Pada Isolator Suspensi 20 Kv 3 Sirip Dengan 4 Tipe Sirip Berbahan Polimer Resin Epoksi Silane Silika”, Universitas Diponegoro, Semarang.
- [7] Venancio Sinaga, Zico, Hendra Zulkarnain, 2014, “Pengaruh Pembersihan Oleh Hujan Terhadap Arus Bocor Isolator Pin-Post 20 kV Terpolusi”, Universitas Sumatra Utara, Medan.
- [8] Suharman, Aji, 2009, “Isolator Testing Using High Voltage Impulse”, “<http://papers.gunadarma.ac.id/files/journals/3/articles/9800/submission/review/9800-27547-1-RV.pdf>”, dikutip 30 Juli 2018.
- [9] -----, “Sediver toughened glass suspension insulators” “<http://www.richardsonsl.com/images/Richardson%20Projects-%20Product%20Details/Sediver/Catalogue.pdf>”, dikutip 28 Juni 2018.