

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul-Malek, Z. (2013). *Investigation of Ferroresonance Mitigation Techniques in Voltage Transformer Using ATP-EMTP Simulation*. Johar: Universitas Teknologi Malaysia.
- Akinci, Ş. S., & dkk. (2009). *Spectral analysis for signal based on ferroresonance phenomena in electric power system*. Plovdiv, Bulgaria: International conference engineering.
- Andarini, K. (2017). *Deteksi Ferroresonansi Pada Transformator Tiga Fasa Yang Tidak Simetri Terhadap Pengaruh Dari Perubahan Kapasitansi*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Aribowo, D. (2016). Analisis Kerugian Daya pada Saluran Transmisi Tegangan Ekstra Tinggi 500 kV Unit Pelayanan Transmisi Cilegon Baru - Cibinong. *Department of Electrical Engineering Vocational Education - Universitas Sultan Ageng Tirtayasa*, 31.
- Aslimeri, d., & dkk. (2008). *Teknik Transmisi Tenaga Listrik Jilid II*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Bonggas, L. T. (2003). *Peralatan Tegangan Tinggi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Damara, D. R. (2017). *Pengaruh Konfigurasi Belitan Transformator Daya Tiga-Fasa Terhadap Ferroresonansi pada Sistem Jaringan Distribusi*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Dewi, A. Y. (2006). *Analisis Arus Transien Pada Sisi Primer Transformator Terhadap Pelepasan Beban Menggunakan Simulasi Emtplib*. Padang: Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Padang.
- Dwinugraha, A. (2016). *Analisis Medan Magnetik Terhadap Operator Yang Bekerja Di Saluran Transmisi Menggunakan Metode 3-D Elemen Hingga*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Elmo, P. (2010). *A Tutorial on Ferroresonance*. ABB Inc.
- Febrianto, D. (2008). *Analisis Karakteristik Arus Inrush pada pensaklaran Lampu Hemat Energi*. Depok: Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.

- Ferraci, P. (1998). *Cahier technique no. 190: Ferroresonance*. Schneider Electric Techinal Report.
- Ferraci, P. (1998). *Ferroresonance*. Group Schneider.
- Hernanda, I. N., & dkk. (2018). *Analisis Karakteristik Arus dan Tegangan pada Inisiasi Feroresonansi Transformator Tegangan Rendah*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Irawan, R. F. (2017). *Analisis Medan Magnetik Di Saluran Tansmisi Menggunakan Finite Element Method*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Kiramindyo, C. N. (2017). *Dampak Penambahan Impedansi Pada Kumparantransformator Daya Terhadap Feroresonansidi Saluran Transmisi 500 Kv*. Surabaya: Departemen Teknik Elektro Fakultas Teknologi Elektro Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Martinez, E., & dkk. (2013). *Ferroresonance Phenomenon in CFE, its Origin and Effects*. Vancouver: IPST.
- Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik In. (2016). *Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia., 2016*. Jakarta: Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia.
- Munandar, A. (1980). *Pegangan Teknik Tenaga Listrik, Jilid II : Saluran*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Pramono, J. (2010). *Makalah Teknik Tenaga Listrik, Transmission of Electrical Energy (Transmisi Tenaga Listrik)*. Depok: Departemen Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia, Depok.
- Pratama, R. G., & dkk. (2017). *Analisis Pengaruh Sistem Pentanahan Terhadap Backflashover Pada Menara Saluran Transmisi Tegangan Tinggi 150 Kv Gi Duri Kosambi-Gi Muara Karang Baru*. Jakarta: Sekolah Tinggi Teknik PLN.
- Price, E. (2013). *A Turorial on Ferroresonance*. 40thAnnual Western Protective Relay Coforence.
- Rohman, Z. A. (2010). *Analisis Arus Transien Pada Sisi Primer Transformator Terhadap Pelepasan Beban Di Gardu Induk Pltu Gresik – Gardu Induk*

- Krian Menggunakan Simulasi Atp*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Sakarung, T. B., & dkk. (2007). Investigation and Mitigation of Overvoltage Due to ferroresonance in the Distribution Network. *researchgate*.
- Simamora, S. S. (2015). *Studi Pemasangan Damping Reaktor Untuk Mengatasi Feroresonansi pada Incoming 20 kV GIS Tandes*. Surabaya: Jurusan Teknik Elektro Institut Teknologi Sepeuluh Nopember.
- Simamora., S. S., & dkk. (2015). *Studi Pemasangan Damping Reaktor Untuk Mengatasi Feroresonansi Pada Incoming 20 KV GIS Tandes*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Stevenson, W. D. (1984). *Electric power distribution Electric power systems*. Jakarta: Erlangga.
- W. Lukmanton, I. S., & dkk. (2013). *Studi perencanaan saluran transmisi 150 kV bambe incomer*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Warwick, W. (2000). *A Primer on Electric Utilities, Deregulation, and Restructuring of U.S. Electricity Markets* . Whasington, D.C.: Pacific Northwest National Laboratory.
- Wijayanto, N. (2016). *Studi Ferroresonance Akibat Sambaran Petir Pada Capacitive Voltage Transformer (CVT) Saluran Transmisi 500 KV*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.