

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kadir, Abdul, Transformator, Jakarta : Pradnya Paramita, 1979.
- [2] Indri , Mohammad Fauji., 2011, “Analisis Arus Transien Pada Transformator Terhadap Pelepasan Beban”, *Skripsi*, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Jenderal Soedirman.
- [3] Ainur, R. Z., 2007, “Analisis Arus Transien Pada Sisi Primer Transformator Terhadap Pelepasan Beban di Gardu Induk PLTU Gresik”, *Skripsi*, Jurusan Teknik Elektro, Institut Teknologi Sepuluh November.
- [4] Gultom, Parlindungan, dkk., 2014, “ Studi Susut Umur Transformator Distribusi 20 kV Akibat Pembebanan Lebih Di PT.PLN (Persero) Kota Pontianak”, Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- [5] PLN (Persero), P, 2011, “Gardu Induk(GI)/GITET”. (online) <http://www.pln.co.id/p3bjawabali/> (akses 28 Agustus 2018).
- [6] Adi, P. A., *dkk*, 2013, “Analisis Arus Dan Tegangan Trasiien Akibat Pelepasan Beban Pada Sisi Primer Transformator Unit 5, Unit 6, Dan Unit 7 Suralaya”, *Jurnal Teknik Elektro*, Universitas Sultan Ageng Tirtayana.
- [7] Febrianto, Dwi., 2008, Analisis Karakteristik Arus Transient”, Universitas Indonesia.
- [8] Nugraheni A., 2011, “Simulasi Pelepasan Beban Dengan Menggunakan Rele Frekuensi Pada Sistem Tenaga Listrik CNOOC SES Ltd”, *Skripsi*, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.
- [9] T.S. Hutahuruk., 1989, “Gelombang berjalan dan proteksi surja”., Jakarta:Erlangga.

- [10] A. Arismunandar., “Teknik Tegangan Tinggi”, 1975
- [11] Fadlilah C., T. Haryono, Dan Suharyanto, 2014, “Simulasi Distribusi Tegangan Petir di Jaringan Distribusi Tegangan Menengah 20 kV Penyulang Kentungan 2 Yogyakarta”, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- [12] Indri , Mohammad Fauji., 2011, “Analisis Arus Transien Pada Transformator Terhadap Pelepasan Beban”, *Skripsi*, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Jenderal Soedirman.
- [13] Reynaldo, Z., 2009, “Induksi Gelombang Elektromagnetik Akibat Sambaran Petir pada Jaringan Tegangan Rendah”, *Skripsi*, Fakultas Teknik, Institut Teknologi Bandung.
- [14] Gioncoli, Douglas. C., 2001, “Fisika”. Jakarta: Erlangga.
- [15] Satrya, Adhie Gianto., 2015, “Perhitungan Umur Transformator Akibat Pengaruh Suhu Lingkungan”. Vol. 13, nomor 1, halaman 15-36. *Jurnal*, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri , Universitas Trisakti.
- [16] Citra, R., 2011, “Analisis Perambatan Tegangan Impuls Pada Pentanahan Grid Gardu Induk Dengan Pemodelan Rugi Saluran Transmisi”, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- [17] Fauzi, Khaerul, 2017, “Analisis arus *transient* akibat pengaruh beban menggunakan *software* Atpdraw/EMTP (*Electromagnetic Transients Program*) studi kasus Transformator 5 Di GI Kalibakal Purwokerto”, *Skripsi*, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Jenderal Soedirman.

- [18] Priyono, Wahyu, 2015, “Analisis kestabilan *transient* dan perencanaan pelepasan beban pada gardu induk 150/20 kV Purbalingga”, *Skripsi*, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Jenderal Soedirman.
- [19] Haryasepta, 2011, “Analisis kestabilan *transient* dan perencanaan pelepasan beban pada sistem kelistrikan PT.Pupuk Kujang”, *Skripsi*, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Jenderal Soedirman.
- [20] Ramadhana, Perwira Surya, 2019, “Analisis *Lifetime* Transformator Akibat Pengaruh Arus *Transient* Studi Kasus Transformator 3 Di Gardu Induk Kalibakal PT. PLN (Persero) APP Purwokerto”, *Skripsi*, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Jenderal Soedirman