

## DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, S. Kuwahara 1979. Buku Pegangan Teknik Tenaga Listrik, Jilid III. Jakarta : Pradya Paramita
- Andika, Dimas Aldi Yanuar. Pengaruh Pembebanan Terhadap Umur Transformator Tenaga Di Gardu Induk Palur 150 kV. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Gultom, Palindungan dkk. 2017. Studi Susut Umur Transformator Distribusi 20 kV Akibat Pembebanan Lebih Di PT.PLN (PERSERO) Kota Pontianak. Jurnal Untan. Universitas Tanjung Pura.
- Heathcote, Martin, j. 1998. *The J & P Transformer Book (Twelfth Edition)*. London: Newnes Imprint.
- IEC, *Loading Guide For Oil Immersed Transformer*, IEC Publication, 1972.
- IEC-354, *Loading For Oil-Immersed Power Transformers*, International Electronical Comission, Second Edition, 1991.
- IEEE, *Guide for Loading Mineral-Oil Immersed Power Transformers*, IEEE standard C57.91 Institute of Electrical and Electronic Engineers, NewYork NY, 2000.
- IEEE, *Guide for Protective Relay Applications to Power Transformers*, IEEE standard C57.91 Institute of Electrical and Electronic Engineers, NewYork NY, 2000.
- IEEE, *Recommended Practice For Performing Temperature Rise Test on Oil-Immersed Power Transformer at Load Beyond Nameplate Ratings*, Institue of Electrical and Electronic Engineers, NewYork NY, 2000.
- Indian Standard. *Guide For Loading Of Oil-Immersed Transformer*, IS : 6600-1972
- Julianoor, Muhammad Sajid. 2017. Analisis Pembebanan Transformator 150/20 KV Gardu Induk Cempaka BanjarBaru Kalimantan Selatan. Yogyakarta: Universitas Muhamadiyah Yogyakarta.

- Kadir, Abdul 1979. Transformator. Jakarta : Pradya paramita
- Kodoati, Krestovel Alvian dkk. 2015. Analisa Perkiraan Umur Transformator. E-Journal Teknik Elektro dan Komputer. Manado : Universitas Sam Ratulangi
- Laughton, M.A dan D.F. Warne. 2003. “*Electrical Engineer’s Reference Book 16<sup>th</sup> Editionn*”. Great Britian : Newnes
- Muzar, Muhammad Aidil dkk. 2018. Analisis Pengaruh Suhu Akibat Pembebanan Terhadap Susut Umur Transformator Daya Di Gardu Induk Lambaro. Jurnal Online Teknik Elektro Vol.3 No.2. Banda Aceh : Universitas Syiah Kuala
- Pandapotan, Junedy dan Warman, Eddy. 2013. Studi Pengaruh Pembebanan Terhadap Susut Umur Transformator Daya (Aplikasi Pada Gardu Induk PematangSiantar). Jurnal Vol 3 No 1. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Sadi, Sumardi. 2015. Pengujian Temperatur Rise Transformator 3 Phasa 1000 Kva Tegangan 20000/400 V. Jurnal Teknik Volume 4 No 1. Tangerang : Universitas Muhammadiyah Tangerang.
- Sigid, Purnama. 2009. Analisa Pengaruh Pembebanan terhadap Susut Umur Transformator Tenaga. Semarang : Universitas Diponegoro
- Sulistyo, Teguh. 2014. Pengkajian Kondisi Transformator BHT03 Pada RSG-Gas Menggunakan Metoda *Dissolved Gas Analysis*. Jurnal Sigma Epsilon Volume 18 No 3-4.
- Syahfitra, Febrian Dhimas. Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Sebagai Sistem Peramalan Beban Puncak Transformator Gardu Induk Bumiayu. Yogyakarta : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Syahputra, R. 2017. Transmisi dan Distribusi Tenaga Listrik. Yogyakarta : LP3M UMY Yogyakarta
- Wardi, Epo. 2015. Analisa Pembebanan Transformator Distribusi Fasa Tiga 1000 Kva 20 kV/ 400 V Di Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.

- Wijonarko, Bagus. 2018. Analisis Pengaruh Kenaikan Temperatur dan Umur Minyak Transformator Terhadap Degradasi Tegangan Tembus Minyak Transformator. Yogyakarta : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Zainuddin, M., Wiraputra, L. 2016. “Gardu Induk Anggrek dan Rekonfigurasi Jaringan terhadap Kualitas Tegangan dan Rugi-Rugi Daya (Studi Kasus PLN Rayon Kwandang Area Gorontalo)’ Jurnal Rekayasa Elektrika Volume 12 (hlm. 73-118). Banda Aceh.