

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1997, *Indian Standard Guide for Loading of Oil-Immersed Transformers*, Edisi 6, Bureau of Indian Standard: New Delhi.
- Anonim, 1997, *International Standard IEC 60354 Loading guide for oil-immersed power transformer*, edisi 2, International Electrotechnical Commissioning.
- International Electrotechnical Commission*, 1972, *Loading Guide For Oil Immersed Transformer*, IEC Publication.
- PDM/PGI/01:2014, 2014, *Buku Pedoman Pemeliharaan Transformator Tenaga*, Perusahaan Listrik Negara.
- Pandapotan, Junedy, Warman, Eddy, 2013, *Studi Pengaruh Pembebanan Terhadap Susut Umur Transformator Daya (Aplikasi Pada Gardu Induk Pematangsiantar)*, Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara.
- Utomo, Priyo, *Studi Analisis Kualitas Transformator Daya Gardu Induk 150 kV Siantan*, Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura.
- Kurniawan, Firdaus, *Studi Analisis Pengaruh Pembebanan dan Temperatur Lingkungan Terhadap Susut Umur Transformator Daya Pada Gardu Induk Garuda Sakti*, Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Riau.
- Sofyan, Herawati, Afriyastuti, *Pengaruh Pembebanan Terhadap Efisiensi dan Usia Transformator (Studi Kasus Transformator IV Gardu Induk Sukamerindu Bengkulu) Berdasarkan Standar IEC 60076-7*, Teknik Elektro, Universitas Bengkulu.
- Aidil Muzar, Muhammad, Syahrizal, Syukri, Mahdi, 2018, *Analisis Pengaruh suhu Akibat Pembebanan Terhadap Susut Umur Transformator Daya di Gardu Induk Lambora*, Teknik Elektro dan Komputer, Fakultas Teknik Universitas Syiah Kuala.
- Sigit, Purnama, *Analisis Pengaruh Pembebanan Terhadap Susut Umur Transformator Tenaga (Studi Kasus Trafo GTG 1.3 PLTGU Tambak Lorok Semarang)*, Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Diponegoro Semarang.
- AccuWeather, *Prakiraan Suhu Cuaca Kota Solo Surakarta*, Surakarta.