

## 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.
- Hysyam, 2016, *Analisa Suhu Hotspot dan Susut Umur Seta Pemodela Distribusi Suhu Pada Belitan Transformator Daya*, Skripsi, Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Kadir, Abdul. 2010. *Transformator*. Jakarta: UI-PRESS.
- Marantika, Nia Syahputri, 2016, *Perhitungan Susut Umur Transformator Daya 30 MVA Akibat Pembebanan Pada Gardu Induk PT. Semen Padang, Tugas Akhir*, Teknik Listrik, Politeknik Negri Padang.
- P.K.Sen, Sarunpong Pasunwan, K. Malmedal, Omar Martinoo, and Marcelo G. Simoes, 2011, "Transformer Overloading and Assessment of Loss-of-Life for Liquid-Filled Transformers," Colorado.
- 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.
- Sigid, Purnama, 2009, *Analisa Pengaruh Pembebanan Terhadap Susut Umur Transformator Tenaga, Tugas Akhir*, Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Diponegoro: Semarang.
- Situmorang, Benson Marnata, *Analisa Biaya Trafo Akibat Rugi-rugi Daya Total dengan Metode Nilai Tahunan (Annual Worth Method)*, Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Brawijaya: Malang.
- Zuhal, 2000, *Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya*, PT Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.