

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah Mikrajuddin, dkk. *IPA Terpadu SMP dan MTs*. Erlangga, 2007
- Bhineka.com, “Peralatan Listrik Tang Ampere”. [online] Tersedia
www.bhinneka.com/mob_product/sku00916684/vvip_tang_ampere.aspx, 2017. [08
 Januari 2017]
- Caang, “Arus Listrik Berdasarkan Teori Elektron dan Perjanjian Arah Arus”,
 Elektronika Bersama. [online] Tersedia [http://documents.tips/documents/laporan-
 praktikum-transformator-tanpa-beban.html](http://documents.tips/documents/laporan-praktikum-transformator-tanpa-beban.html). [08 Januari 2017]
- Hayt, dkk. *Rangkaian Listrik*. 6th ed., Jakarta ; Erlangga, 2002
- Hermawan Sandy, dkk. *TOP Pocket Master Book Matematika dan Fisika*. Jakarta Selatan ;
 PT. Bintang Wahyu, 2015
- Hutama Danang, “Trafo Tanpa Beban”, Laporan Praktikum Transformator Tanpa Beban.
 30 September 2015
- Kelompok Pembakuan Bidang Transmisi, *SPLN 1 : 1995 Tegangan-Tegangan Standar*.
 Jakarta ; PLN, 1995
- Kelompok Pembakuan Bidang Transmisi, *SPLN 50 : 1997 Spesifikasi Transformator
 Distribusi*, Jakarta ; PLN, 1997
- Pamujo Tri, “Pemeliharaan Trafo Pada Sistem Distribusi Tenaga Listrik PT. PLN (Persero)
 Area Cikokol”, Universitas Mercubuana Jakarta, 2016
- PLN, *SPLN 17A : 1979 Pedoman Transformator Terendam Minyak*. Jakarta ; PLN, 1979
- Pratama, Lagging, 2013
- Pristiadi Utomo, *Fisika Interaktif*, Jakarta Timur; Azka Press, 2007.
- Rahmawati N.A, “Penentuan Umur Pemakaian Peralatan Transformator Distribusi
 Dengan Metode Replacement”, Universitas Hasanuddin

- Risty Emilly, “Analisis Perhitungan Susut Umur Transformator Distribusi Pada PLN Area Ciputat”, Universitas Mercubuana Jakarta, 2015
- Riyadus Lutfi, Segitiga Daya, Lighting Elektro UM, 2012
- Riza, “Keadaan Trafo Tanpa Beban”, Transformator, 2013
- Sigid Purnama, “Analisa Pengaruh Pembebanan Terhadap Susut Umur Transformator Tenaga”, Universitas Diponegoro Semarang. 2009
- Silaban Pantur, *Dasar-Dasar Elektroteknik*. 5th ed., Jakarta ; Erlangga, 1981
- Spiegel, Stephens. *Statistik*. 3rd ed., Erlangga, 2004
- Sriwati, “Prediksi Penggantian Transformator Distribusi Akibat Beban Lebih di Kabupaten Maros”, Vol. 8, No. 15, April 2013
- Suhadi, dkk., *Teknik Distribusi Tenaga Listrik*. Jakarta ; Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, 2008
- Sujito, “Perhitungan Life Time Transformator Jaringan Distribusi 20 kV di APJ Malang”, Vol. 11, Maret 2009
- Sumanto MA, *Teori Transformator*. 1st ed., Yogyakarta ; Andi Offset, 1991
- Suswanto Daman, *Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. 1st ed. Padang ; 2009
- Syafriyudin, “Perhitungan Lama Waktu Pakai Transformator Jaringan Distribusi 20 kV di APJ Yogyakarta”, Vol. 4 No.1, pp. 88-95, Juni 2011
- Testindo, *Pemeliharaan Transformator Metode Preventive*, 2015
- Wahyudiyanto Bayu Dyan, “Pemeliharaan Trafo Distribusi dan Program Management Pendataan kVA Trafo PT. PLN (Persero) APJ Bandung”, Universitas Komputer Indonesia, 2009
- Wibowo Ratno, dkk., *Kriteria Disain Enjinering Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*, Jakarta Selatan ; PT. PLN (Persero), 2010

Wibowo Ratno, dkk., *Standar Konstruksi Gardu Distribusi dan Gardu Hubung Tenaga Listrik*, Jakarta Selatan ; PT. PLN (Persero), 2010

Winarso, “Estimasi Umur Pakai dan Rugi Daya Transformator”, Vol. 15 No. 2, pp. 50-55, Oktober 2014

Hak Cipta Dndungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

