

Daftar Pustaka

- Anwar, Salwin. (2008). *Variabel Tegangan Terhadap Hasil Electroplating Pada Alat Penyepuh Logam* (44)
- Berahim, Hamzah. (1991). *Teknik Tenaga Listrik Teori Ringkas dan Penyelesaian Soal* : Yogyakarta. Andi Offset
- Contessa, Esmeralda, PHD., Priyatna, Dudy, Ir., Munadar, Haris, M.A., (2009). *Saluran Udara Tegangan Ekstra Tinggi (SUTET) dan Pengaruhnya Terhadap Kesehatan Lingkungan* : Esensi
- Daryanto. (2010). *Keterampilan Kejuruan Teknik Listrik*. PT. Sarana Tutorial Nurani Sejahtera : Bandung
- Dhuha, Fahmi, Zul., Amien, Syamsul. (2015). *Analisa Berbagai Hubungan Belitan Transformator 3 Fasa Dalam Keadaan Beban Lebih (Aplikasi Pada Laboratorium Konversi Energi Listrik FT. USU)*
- Kadaffi, Muhammar, M.T. (2015). *Karakteristik Beban Tenaga Listrik* : Pusat Pengembangan Bahan Ajar Universitas Mercuru Buana
- Kahiwing, A., Teugeh M, Patras, L.S., Pakiding, M. (2013). *Pemerataan Beban Transformator Pada saluran Distribusi Sekunder* : E-Journal Teknik Elektro dan Komputer
- Kongah D. Sarjan, M. Mukhlis, B. (2014). *Analisis pembebanan Transformator Gardu Selatan Kampus Universitas Tadukalo*.
- Liklikwatil, Yakob.(2014). *Mesin-Mesin Listrik Untuk Program D3*. Yogyakarta:Deepublish
- Lumbanraja, Hotdes. (2008) *Pengaruh Beban Tidak Seimbang Terhadap Efisiensi Transformator 3 Fasa Hubungan Open-Delta (Aplikasi Pada Laboratium Konversi Fakultas Teknik USU)*
- Rijono, Yon, Drs. (1997). *Dasar Teknik Tenaga Listrik*. Yogyakarta : Andi offset
- Riyanto, Bambang,. Suheta, Titiek. (2014). *Studi Perhitungan Nilai Keandalan Tegangan 150 kV dan 70 kV di Gardu Induk Sekarputih*

Sumanto, Drs. (1996). *Teori Transformator*. Yogyakarta : Andi Offset.

Suyitno. (2011). *Pembangkit Energi Listrik* : Jakarta. Rineka Cipta

Tobing, L, Bonggas. (2012). *Peralatan Tegangan Tinggi* : Erlangga

Zuhal. (1998). *Dasar Teknik Tenaga Listrik* : Penerbit ITB

Zuhal & Zhanggischan (2004). *Prinsip Dasar Elektroteknik*. Gramedia Pustaka
Utama: Jakarta