

DAFTAR PUSTAKA

- Fadli M Najmul, Seniari Ni Made, Gianarsa I Made. 2017. *Analisis Rencana Pemasangan Transformator Sisipan Pada Saluran Transformator Distribusi Penyulang Pagutan*. Mataram: Universitas Mataram
- PT. PLN (Persero). 2010. *Buku 1 Kriteria Disain Enjinereng Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*. Jakarta: PT. PLN (Persero).
- PT. PLN (Persero). 2010. *Buku 3 Standar Konstruksi Jaringan Tegangan Rendah Tenaga Listrik*. Jakarta: PT. PLN (Persero)
- PT. PLN (Persero). 2010. *Standar Konstruksi Gardu Distribusi dan Gardu Hubung Tenaga Listrik*. Jakarta: PT. PLN (Persero)
- PT. PLN (Persero). 2010. *Standar Konstruksi Jaringan Tegangan Menengah Tenaga Listrik*. Jakarta: PT. PLN (Persero)
- PT. PLN (Persero). *Transformator*. Jakarta: PT. PLN (Persero) Pusat Pendidikan dan Pelatihan
- Sarimun Wahyudi. 2011. *Buku Saku Pelayanan Teknik Edisi Kedua*. Jakarta: Garamond
- Suswanto Daman. 2009. *Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Padang: Universitas Negeri Padang
- Sutawinaya I Putu, Teresna I Wayan, P Setyachayana Febry. 2014. *Studi Analisis Penambahan Transformator Sisipan Untuk Menopang Beban Lebih dan Drop Tegangan Pada Transformator Distribusi KA 1516 Penyulang Buduk Menggunakan Simulasi Program ETAP 7.0*. Bali: Politeknik Negeri Bali
- Wiryanawan I Made Aryasa, Sutawinaya I Putu, Sutrawan I Wayan Ryan. 2015. *Analisis Perbandingan Antara Penggunaan Transformator Sisipan dan Uprating Transformator dalam Menanggulangi Drop Tegangan pada Gardu Distribusi KA 0819 Penyulang Mumbul*. Bali: Politeknik Negeri Bali
- Zuhal. 1995. *Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama