

## DAFTAR PUSTAKA

- || 1 || Andi Makkulau dkk. 2018. "Pengujian Tahanan Isolasi dan Rasio Pada Trafo PS T15 PT INDONESIA POWER UP MRICA" dalam Jurnal Ilmiah: Energi & Kelistrikan. Banjarnegara: Sekolah Tinggi Teknik-PLN. Januari-Juni 2018.
- || 2 || Anindyantoro, Muhammad Syahendra. 2017. "Analisa Tahanan Isolasi Pada Transformator Tenaga di Gardu Induk Wonogiri" dalam Publikasi Ilmiah..Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- || 3 || Ariwibowo, Cahyo (2009), "TRAFO DISTRIBUSI PADA JARINGAN TEGANGAN MENENGAH 20kV di PT PLN (Persero)" dalam Publikasi Ilmiah Semarang: Universitas Dipenogoro.
- || 4 || Buku Pedoman PUIL (Persyaratan Umum Instalasi Listrik) tahun 2011
- || 5 || Buku Pedoman Pemeliharaan Primer Gardu Induk SK DIR 0520 PT. PLN (Persero) Tahun 2014
- || 6 || Dwirahayu Widhiyanti, 2016, Analisis Pengujian Tahanan Isolasi dan Perbandingan Transformasi Pada Transformator Utama Unit 2 70 MVA 150 KV/13.8 KV PLTA PB Soedirman PT.Indonesia Power UP Mrica.
- || 7 || Febriari, Devianto Alif. 2019. "Analisis Tahanan Isolasi Transformator Daya Berdsarkan Hasil Uji Indeks Polariasi, Tangen Delta dan Break Down Volatage di Gardu Induk 150 KV Kentungan" dalam Publikasi Ilmiah, Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- || 8 || Okdiansyah, Muhammad Holik. 2017. "INSTALASI SISTEM TRAFO PEMAKAIAN SENDIRI DI GARDU INDUK 150 KV JAJAR" dalam Publikasi Ilmiah. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta
- || 9 || Pamungkas, Ilham Hutomo Abi. 2019. "Analisa Uji Isolasi Pada Transformator Tenaga di Gardu Induk 150 KV Klaten" dalam Publikasi Ilmiah. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- || 10 || Sigi Syah Wibowo, Analisa Sistem Tenaga: Analisa Sistem Tenaga, Malang, UPT Percetakan dan Penerbitan Politema 2018, hal 20

||11|| Tobing, Parulian Lumban. 2017. “Studi Analisa Sistem Proteksi Trafo 150 KV Daya 60 MVA Menggunakan Rele Diferensial Pada Gardu Induk Tebing Tinggi” dalam *Publikasi Ilmiah*. Medan Universitas HKBP Nmmensen