



DAFTAR PUSTAKA

- Devita Amalia, Eko Ariyanto. 2014. Optimalisasi Pengukuran Arus oleh Current Transformer untuk Meminimalisir Susut Energi pada Pabrik Baja PT.Inti General Yaja Steel Daerah Semarang Barat. <https://media.neliti.com/media/publications/275881-optimalisasi-pengukuran-arus-oleh-currenta8876869.pdf>.
- IEC-60044-1 Edisi 1.2 2003 Instrument Transformers-Part 1 Current Transformers.
- Pariansah, Redo. PT. PLN (Persero) Instrumentasi dan Pengukuran Listrik. <https://www.slideshare.net/RedoPariansah/5-instrumentasi-dan-pengukuran-listrik-mkk.7>.
- PT. PLN (Persero). 2014. Buku Pedoman Pemeliharaan Trafo Arus.
- PT. PLN (Persero). 2009. Pemeliharaan Trafo Arus (CT) dan Trafo Tegangan (PT).
- PT. PLN (Persero). 2010. Pusklat Teori Dasar KWh Meter.
- PT. PLN (Persero). Tariff-adjustment.<https://web.pln.co.id/statics/uploads/2022/03/tt1-april-juni>.
- SPLN D3 014-1. 2009. Transformer Arus 1.
- Tony Koerniawan, Aas Wasri Hasanah, Yuliansyah. 2019. Kajian Ketelitian Current Transformer (CT) terhadap Kesalahan Rasio Arus pada Pelanggan 197 kVA. https://www.academia.edu/57035135/Kajian_Ketelitian_Current_Transformer_CT_Terhadap_Kesalahan_Rasio_AruspadaPelanggan_197_kVA.