

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Angga, Dian Saputra. 2020. *Perhitungan Daya Listrik Trafo PS Unit 2 dan Unit 3 di PLTG Jakabaring Sektor Keramasan Palembang*. Palembang : Jurusan Teknik Elektro Program Studi Teknik Listrik Politenik Negeri Sriwijaya.
- [2] Budi, Santoso. 2018. *Indeks Kinerja Pembangkit*. Banten: Fakultas Teknik Mesin Universitas Sultan Agung Tirtayasa.
- [3] Cekmas Cekdin & Taufik Berlian, 2013. “*Rangkaian Listrik*” Hal 69. Jakarta : Penerbit Andi.
- [4] International Organization for Standardization. (2018). *ISO/IEC 60076-11 Power Transformers: Dry-Type Transformers*. Switzerland: ISO Org.
- [5] Munandar, Aris M. 2020. *Perhitungan Efisiensi Auxiliary Transformator 50 KVA LRT Sumatera Selatan di Stasiun Cinde*. Palembang : Jurusan Teknik Elektro Program Studi Teknik Listrik, Politenik Negeri Sriwijaya.
- [6] Okdiansyah, Holik M. 2017. *Instalasi Sistem Trafo Pemakaian Sendiri di Gardu Induk 150kV Jajar*. Surakarta: Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- [7] PT. PLN (Persero). 2007. *Prosedur Tetap Deklarasi Kondisi Pembangkit dan Indeks Kinerja Pembangkit*. PT. PLN (Persero).
- [8] Rasyid, Attar AM. 2020. *Analisa Sistem Proteksi Penyulang Gambus 20 kV dengan Sepam Seri 40 Pada PLTU Baturaja PT Bakti Nugraha Yuda Energy*. Semarang: Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret.
- [9] Roza, Berlian. 2016. *Perhitungan Daya Listrik Pemakaian Sendiri Trafo PS Unit 1,2,3, dan 4 di PT. PLN (Persero) Sektor Pembangkitan Bukit Asam*. Palembang : Jurusan Teknik Elektro Program Studi Teknik Listrik Politenik Negeri Sriwijaya.