

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kadek, Wahyudi, Widiatmika. 2018. *Analisis Penambahan Transformator Sisipan Untuk Mengatasi Overload Pada Transformator DB0244 Di Penyulang Sebelangga*
- [2] Najmul, Fadli. 2017. *Analisis Pemasangan Transformator Sisipan Pada Saluran Transformator Distribusi Penyulang Pugutan.*
- [3] Partaonan, Adam Muhammad & Prabowo. 2019. *Analisis Penambahan Trafo Sisip Sisi Distribusi 20 Kv Mengurangi Beban Overload Dan Jatuh Tegangan Pada Trafo B1 11 Rayon Tanah Jawa Dengan Simulasi Etap*
- [4] Samsurizal, & Hadinoto, B. 2020. *Studi Analisis Dampak Overload Transformator terhadap Kualitas Daya di PT PLN (Persero) UP3 Pondok Gede. Kilat, 136-142.*
- [5] Sudiarta. W, Sutawinaya. 2016. *Manajemen Trafo Distribusi 20KV Antar Gardu BL031 Dan BL033 Penyulang Liligundi Dengan Menggunakan Simulasi Program Etap*
- [6] Sutawinaya, Teresna Dan Setyachayana P 2014. *Studi Analisis Penambahan Transformator Sisipan Untuk Menopang Beban Lebih Dan Drop Tegangan Pada Trafo Distribusi Ka 1516 Penyulang Budk Menggunakan Simulasi ETAB.*