

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Setiadi, "Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Antar Fasa Pada Sistem Distribusi 20kV Dengan Menggunakan Software ETAP," Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto, 2015.
- [2] P. P. (Persero), "SPLN D5.004-1:2012. Regulasi Harmonisa, Flicker, dan Ketidakseimbangan Tegangan," *SPLN D5.004-1:2012*, 2012.
- [3] Hage, "Jurnal Dunia Listrik," *Sistem 3 Fasa*, 2009.
- [4] M. Djiteng, *Pembangkit Tenaga Listrik*, Jakarta: Erlangga, 2005.
- [5] I. S., "Klasifikasi Jaringan Distribusi Tegangan Menengah," *Dunia Elektro*, 2012.
- [6] M. Dahlan, "Ketidakseimbangan Baban," *Akibat Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral dan losses Pada Transformator distribusi*.
- [7] S. J. W.D, *Analisa Sistem Tenaga Listrik*, Jakarta: Erlangga, 1990.
- [8] D. Gassing, "Optimalisasi Pembebanan Transformator Distribusi Dengan Penyeimbangan Beban," *Prosiding Hasil Penelitian Fakultas Teknik*, 2013.
- [9] P. P. (. R. B. Patroman, *Single Line Diagram Gardu Induk Banjar Patroman*, 2017.
- [10] N. Kuswantoro, "Analaisis Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Rugi - rugi Daya Pada Jaringan Tegangan Menengah (JTM) APJ Purwokerto," Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto, 2009.