

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Pandjaitan, *Praktik Proteksi Sistem Tenaga Listrik*, Yogyakarta: Andi, 2012.
- [2] Perusahaan Listrik Negara, *Buku 5 Standar Konstruksi Jaringan Tegangan Menengah Tenaga Listrik*, Jakarta: PT PLN (PERSERO), 2010.
- [3] Pann, "Kemampuan Hantar Arus," 9 4 2019. [Online]. Available: <https://glosarium.org/arti-kemampuan-hantar-arus/>. [Accessed 20 8 2019].
- [4] Perusahaa Umum Listrik Negara, SPLN 64, Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara, 1985.
- [5] A. N. Iftitah, *Analisi Pengusaan Konsep Arus listrik Bolak balik*, Jember: Universitas Jember, 2017.
- [6] I. A. Kadir, *Transformator*, Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 1989.
- [7] PT PLN (Persero), *Kriteria Disain Enjinereng Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*, Jakarta: PT PLN (Persero), 2010.
- [8] Daryanto, *Teknik Listrik*, Bandung: Satu Nusa, 2011.
- [9] Etap 12.6, "User Guide," *Operation Technology*, vol. I, no. 51, pp. 16-17, 2014.