

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hontong, N. J., Tuegeh, M., Patras, L. S. 2015. Analisa Rugi – Rugi Daya pada Jaringan Distribusi Di PT. PLN Palu. *E-journal Teknik Elektro dan Komputer*, pp. 64 – 70.
- [2] Nazario, M., Hartati, R. S., Sukerayasa, I. W. 2014. Analisis Keandalan Dan Susut Daya Pada Penyulang Vi di Kota Dili Timor Leste. *E-Journal Spektrum*, I (1), pp. 105-110.
- [3] Prasetijo, H. 2010. Rekonfigurasi Jaringan Distribusi 20 kV untuk Perbaikan Profil Tegangan dan Susut Daya Listrik. *Techno*, 11 (2), pp. 56 – 63.
- [4] PT PLN (Persero). 1995. SPLN 64 Impedansi Kawat Penghantar. Jakarta PT PLN (Persero).
- [5] Rahman, F. A. K. 2014. Studi Rekonfigurasi Jaringan Distribusi 20 kV Penyulang Rawalo-03 Berdasarkan Kajian Proyeksi Pembebanan 3 Tahun kedepan dan Rugi-Rugi Daya. Skripsi. Teknik elektro Politeknik negeri semarang, Semarang.
- [6] Tanjung, A. 2014. Rekonfigurasi Sistem Distribusi 20 kV Gardu Induk Teluk Lembu dan PLTMG Langgam Power untuk Mengurangi Rugi Daya Dan Drop Tegangan. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, Vol. 11, No. 2, pp. 160 – 166.