

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hermawan, Ahmad. 2007. *Analisis Kontingensi pada Sistem Tenaga Listrik dengan Metode Aliran Daya*. Malang : Jurnal ELTEK
- [2] Johan, Febri. 2015. *Analisis Kontingensi Saluran Transmisi pada Jaringan 150 kV Surabaya Selatan*. Surabaya : Jurnal UM-Surabaya
- [3] L, Srivistava. 2009. *Analisis Kontingensi Tegangan Bus dan Daya Saluran pada Sistem Jamali 500 kV*. Universitas Bhayangkara : Jurnal Teknik Elektro
- [4] Hazmi, Al. 2018. *Studi Aliran Daya pada Sistem Kelistrikan Sumatera Bagian Tengah dengan Penambahan Transmisi 275 KV*. Padang : Universitas Andalas
- [5] S, Suripto. 2016. *Sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah
- [6] W, Sawai. 2011. *Studi Aliran Daya Sistem Jawa-Bali 500 kV Tahun 2007-2011*. Surabaya : Jurnal UM-Surabaya
- [7] A, Afandi. 2009. *Pengaruh Kontingensi Ganda pada Kondisi Jaringan Listrik*. Malang : Universitas Negeri Malang
- [8] A, Belly, C. Agusman, and B. Lukman, 2010. *Daya Aktif, Reaktif dan Nyata*. Purwokerto : Jurnal Elektro.
- [9] K, S. Kipkirui. 2014. *Engineering De-Coupled Load Flow Study Method*. University of Nairobi
- [10] I, Syahputra, M. Syukri, R. S. Lubis, J. Tengku, dan S. Abdur. 2017. *Studi Analisis Kontingensi pada Jaringan Interkoneksi 150 kV Sub Sistem Aceh*. Aceh : Universitas Syiah Kuala