

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R, J. R. (2016). Analisa Pengaruh Koneksi Pembangkit Tersebar Pada Sistem Transmisi Dan Distribusi. *Pembangkit Tersebar*, 10-16.
- [2] Jesuli, M. (2021). Pengaruh Pembangkit Tersebar Terhadap Tegangan dan Rugi-Rugi Daya Sistem Distribusi Tenaga Listrik. *Pembangkit Tersebar*, 32-44
- [3] Nugraha, R. T. (2014). Analisis Rugi-Rugi Daya Sistem Distribusi Dengan Peningkatan Injeksi Jumlah Pembangkit Tersebar. *Analisis Rugi-Rugi Daya*, 23-31.
- [4] Gianto, R. (2019). Model Ekuivalen-Pi Pembangkit Listrik Tenaga Angin Dengan Generator Asinkron Untuk Analisis Aliran Daya. *Transmisi*, 5.
- [5] Gianto, R. (2019). T-Circuit Model of Asynchronous Wind Turbine for Distribution System Load Flow Analysis. *International Energy Journal*, 77-88.