## **DAFTAR PUSTAKA**

- Agus Hayadi. (2013). Analisis Rugi-Rugi Energi Sistem Distribusi. 1–6.
- Albaroka, G., & Widodo, G. (1987). Analisis Rugi Daya Pada Jaringan Distribusi Penyulang Barata Jaya Area Surabaya Selatan Menggunakan Software Etap 12 . 6 Guton Albaroka Gatot Widodo. 06(02).
- Cahyanto, R. D. (2008). Rugi-Rugi Daya Pada Penyulang Pupur Dan Studi Perbaikan Kualitas Tegangan Dan Rugi-Rugi Daya Pada Penyulang Pupur Dan. *Departemen Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Indonesia*. http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/123971-R030808.pdf
- Di, D., & Pln, P. T. (2015). Analisa Rugi â Rugi Daya Pada Jaringan Distribusi Di PT. PLN Palu. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, *4*(1), 64–71.
- Mining, D., & Mining, T. (2001). Bab ii dasar teori 1.1. 2008, 6-14
- Perhitungan rugi tegangan pada saluran distribusi tegangan menengah penyulang lintau yang disupply dari gardu induk batusangkar tugas akhir. (2016).
- Pitoy, S. R. (2016). Tugas Akhir Analisis Rugi Rugi Energi Listrik Pada. *Analisis Rugi Rugi Energi Listrik Pada Jaringan Di Stribusi*.