

**DAFTAR PUSTAKA**

- [1] R. P. Syawal, “*Analisis Pengaruh Pemasangan Kapasitor Bank Terhadap Faktor Daya (Studi Kasus Gardu Distribusi Fakultas Teknik Universitas Halu Oleo)*,” 2015.
- [2] S. Bandri and T. Danial, “*Studi Analisa Pemasangan Kapasitor Pada Jaringan Udara Tegangan Menengah 20 KV Terhadap Drop Tegangan (Aplikasi Pada Feeder 7 Pinang GI Muoro Bungo)*,” *Tek. Mesin*, vol. 4, no. 1, 2014.
- [3] P. A. Taufik, “*Studi Penempatan Kapasitor Untuk Perbaikan Kualitas Tegangan Di Penyulang Kangkung Gi Manggala*,” 2016.
- [4] A. Rochim, “*Perbaikan Faktor Daya Listrik Dengan Kapasitor Bank Di Greeting Stone Laundry*,” Universitas Islam Sultan Agung Semarang, 2015.
- [5] Nurwolo Agus, “*Rancang Bangun Kapasitor Bank Pada Jaringan Listrik Gedung Universitas PGRI Semarang*,” ISBN 978-60299334-4-4. 2015.
- [6] Yani Ahmad, “*Pemasangan Kapasitor Bank Untuk Perbaikan Faktor Daya*”. *Journal of Electrical Technology*, Vol. 2, No. 3, 2017.
- [7] Tampubolon David, “*Optimalisasi Penggunaan Kapasitor Bank Pada Jaringan 20 KV Dengan Simulasi ETAP*”. Vol. 9, No. 2, 2014.

# **LAMPIRAN**