

## DAFTAR PUSTAKA

- Elvinda, J.R.,Kurniawan, E., Setiadi, B. (2015)Analisis Filter Harmonisa Pasif Untuk Mengurangi Harmonisa Pada Penyearah Terkendali Satu Fasa, *e-Proceeding of Engineering*, 2(3), 1-8
- Meliala, S. (2017)Pengaruh Filter Pasif *Single Tuned* untuk Minimalisir Harmonisa Akibat Kontaminasi Arus Harmonisa pada Distribusi Tegangan Rendah Tiga Phasa PT. PLN Lhokseumawe, *Journal of Electrical Technology*, 2 (3), 44-53
- Prasetyadi, W., Wibowo, R.S.,Penangsang, O.(2012) Evaluasi Harmonisa dan Perencanaan Filter Pasif pada Sisi Tegangan 20 KV Akibat Penambahan Beban Pada Sistem Kelistrikan Pabrik Semen Tuban,*Jurnal Teknik ITS*, 1 (1), 97-102
- Prihatama, E.F.,Penangsang, O.,Priyadi,A.(2013)Perancangan Filter Harmonisa Pasif Untuk Sistem Distribusi Radial Tidak Seimbang, *Jurnal Teknik Pomits*, 1 (1), 1-6
- Sjaferial, A.,Penangsang, O., Riawan, D.C. (2015)Peredaman Resonansi Harmonisa Pada Sistem Kelistrikan Industri Menggunakan Filter *Hybrid* Dengan Konduktansi Variable, *Jurnal Teknik ITS*, 4(1), 181-186