

## DAFTAR PUSTAKA

- [1]. S. Heri, "Perancangan Filter Pasif Single Tuned Filter Untuk Mereduksi Harmonisa Pada Beban Non Linier," *ELTEK*, vol. 11 No.1, pp. 146-157, April 2013.
- [2]. J. B. Inra, "Desain Filter Pasif Untuk Mereduksi Rugi-Rugi Harmonisa akibat Variasi Beban Pada Laboratorium Komputer Dan Jaringan," *JOM FTEKNIK*, vol. 2 No.1, pp. 1-8, Februari 2015.
- [3]. J. A. Novix, "Analisis Harmonik Dan Perancangan Single Tuned Filter pada Sistem Distribusi Standar IEEE 18 Bus Dengan Menggunakan Software Etap Power Station 4.0," *Emitor*, vol. 15 No. 2, pp. 31-46.
- [4]. S. Aris, "Studi hamonisa arus dan tegangan listrik pada kampus politeknik engineering indorama," *Sinergi*, vol. 20 No. 3, pp. 213-222, Oktober 2016.
- [5]. E. Yolanda, "Studi pengaruh dampak Harmonisa terhadap akurasi energi meter pada pelanggan bisnis dan perancangan filter pasif single tuned," in *institut teknologi-PLN*, Jakarta, 2020, pp. 14-66.
- [6]. B. A. I Putu, "Anlisis Pemasangan Filter Pasif Dan Aktif Terhadap Kandungan Harmonisa Dan Rugi-Rugi Daya Gardu Distribusi KA 2085 Di PT.PLN (persero) Distribusi Bali Rayon Mengwi," *SPEKTRUM*, vol. 5 No. 1, pp. 41-48, Juni 2018.
- [7]. S. Hadi, "Kajian harmonisa arus dan tegangan listrik di gedung administrasi politeknik negeri pontianak," *Vokasi*, vol. 8 No. 2, pp. 80-89, Juni 2012.
- [8]. R. Rido, "Analisa Pemasangan Filter Pasif Untuk Mengurangi Harmonisa Pada Transformator Rectifier Di PT.Indah Kiat Pulp And Paper Perawang," *Sain, Energ, Teknologi dan Industri*, vol. 3 No. 2, pp. 59-68, Juni 2019.

- [9]. Fatkhurrohman, Desain Filter Pasif Harmonisa Pada Sistem Kelistrikan CPA Petrochina Tuban, Surabaya: Institut Sepuluh Nopember, 2015.
- [10]. Mustamam, "Penggunaan Passive Filter Single Tuned Untuk Mereduksi Harmonisa Pada Juicer," *Electrical Technology*, vol. 2 No. 3, pp. 54-60, Oktober 2017.
- [11]. R. Amalia "Pemodelan dan Simulasi Beban Non-Linier 3-Fasa Dengan Metoda Sumber Arus," *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, vol. 4 No. 2, pp. 165-171, September 2015.