

## DAFTAR PUSTAKA

- Asnil. (2014). Studi Perbaikan Kualitas Arus dan Tegangan pada Penyearah Satu Fasa menggunakan Filter Pasif Low Pass RC Filter. *Jurnal Pendidikan*, vol. 7, No. 2. Hal. 24-30.
- Atmam. (2017). Penggunaan Filter Kapasitif dan Rectifier Satu Fasa dan Tiga Fasa menggunakan Power Simulator (PWM). *Jurnal Sain, Energi, Teknologi dan Industri*. Fakultas Teknik. Pekanbaru: Universitas Lancang Kuning. Vol.2, No. 1. Hal. 18-26.
- CTC, (2020, Juli 02) Powerctc. Retrieved from Powerctc:  
<https://www.powerctc.com/en/node/4569>. Taiwan: Coil Teknologi Corporation.
- Dian, W. A. (2015, Oktober). Prototipe Low Pass Filter Stepped Impedance pada UMTS Sistem Rectenna, Vol. 17, No. 2.
- Hanafi. (2013). Simulasi Hasil Perancangan LPF (*Low Pass Filter*) Digital dengan menggunakan Prototipe Filter Analog Butterworth. Fakultas Teknik Elektro. Politeknik Negeri: Lhokseumawe, vol. 10, No.1.
- Koes, I., Adin, S., & Edison. (2016). Evaluasi Ripple Tegangan Pada Penyearah Gelombang BTU11 dan BTU31 RSG GA. Siwabess. Tangerang Selatan: PRSG. Hal. 75-81.
- Mochammad, H. W. (2020, Maret 09). *Proteus* Sebagai Aplikasi Software Pengendali Mikrokontroler. Bandung: Binus University Bandung.
- Rustamji, Arsyad, R.D, Solihin. (2013, Juli - Desember). Simulasi Perancangan Filter Analog dengan Respon Chebyshev. Teknik Elektro. Institut Teknologi Nasional. Vol. 1, No. 2. Hal. 106-115.
- Satria, G. J, dkk. (2016, Juni). Penerapan Low Pass Filter untuk Memperbaiki Hasil Estimasi Sudut pada Sistem Radio Tracking Roket. Teknologi Dirgantara. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada. Vol. 8, No. 1. Hal. 64-69.
- Wahri, S., & Rika, F. G. (2012). Aplikasi Low Pass RC Filter untuk Mengurangi Harmonisa pada Lampu Hemat Energi. Kepulauan Bangka Belitung: Universitas Bangka Belitung. Vol. 10, No. 1. Hal. 5-9.