

DAFTAR PUSTAKA

- Cholish, C., Rimbawati, R., & Hutasuhut, A. A. (2017). *Analisa Perbandingan Switch Mode Power Supply (SMPS) dan Transformator Linear pada Audio Amplifier*. *CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 1(2), 90–102.
- Effendi, K. (2016). *Rancang Bangun Sistem Catu Daya dengan Metode Switching Mode Power Supply (Smps) Berbasis Arduino untuk Aplikasi Electrospinner*. Universitas Lampung.
- Emidiana, E., & Saputra, F. (2018). *Pengujian Effisiensi Transformator Inti Ferrit di Laboratorium Teknik Elektro Universitas PGRI Palembang*. *Jurnal Ampere*, 3(2), 157.
- Fahmi, M. H., & Zamrudy, W. (2021). *Studi Literatur Pengaruh Kuat Arus, Tegangan, Suhu dan Waktu Terhadap Pelapisan Logam dengan Metode Electroplating*. *Distilat Jurnal Teknologi Separasi*, 7(9), 406–413.
- Kardiman, K., & Fauji, N. (2021). *Pengaruh Kuat Arus dan Waktu Electroplating Nikel terhadap Kekerasan dan Laju Korosi Baja*. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 16(2), 172.
- Kwon, S.-H., Yoo, D.-H., & Jeong, G.-Y. (2014). *High-Efficiency AC-DC SwitchMode Power Supply using FullBridge Converter Circuits*. *International Journal of Control and Automation*, 7(6), 189–200.
- Pujiyatmoko, H., Facta, M., & Warsito, A. (2014). *Perancangan Catu Daya DC Terkontrol untuk Rangkaian Resonansi Berbasis Kumparan Tesla*. *Transient*, 3(3), 1–7.
- Rahman, M. S. (2007). *Buck Converter Design Issues*. In *Power Magnetic Devices* (pp. 461–502). Wiley. <https://doi.org/10.1002/9781119674658.ch13>

- Sahu, A., & Pradhan, M. K. (2016). *A Unity Power Factor Multiple Isolated Output Switching Mode Power Supply using AC-DC Converter*. *International Journal of Research in Advent Technology*, 4(3), 177–184.
- Santoso, W. B., Santoso, B., Sukandar, & Susila, I. P. (2015). *Pengatur Catu 42 Daya Tegangan Tinggi Perangkat Mammografi MX-13 Berbasis Pulse Width Modulation*. *Jurnal Perangkat Nuklir*, 9(2), 91–101.
- Suntoro, A., Shobari, I., Subchan, M., & Bagaskara, Z. E. (2020). *Kajian Penggantian Modul Catu-Daya Sub-Rak Aktuasi-Proteksi pada Sik Reaktor Kartini*. *Jurnal Prima*, 17(2), 11–20.
- Yaqin, F. A., Rahmawati, D., Ibadillah, A. F., & Wibisono, K. A. (2021). *Perancangan Power Supply Switching dengan Power Factor Correction (PFC) untuk Mengoptimalkan Daya Output dan Pengaman Proteksi Hubung Singkat*. *Jurnal Arus Elektro Indonesia*, 7(2), 42