

## DAFTAR PUSTAKA

- Ashari, M. (2017). *Desain Konverter Elektronika Daya* (I. Bandung (ed.); 1st ed.).
- Azmi, K., Sara, I. D., Tengku, J., Abdur, S., No, R., & Aceh, B. (2017). Desain Dan Analisis Inverter Satu Fasa Dengan Menggunakan Metode Spwm Berbasis Arduino. *Jurnal Komputer, Informasi Teknologi, Dan Elektro*, 2(4), 36–44.
- IEEE Recommended Practices and Requirements for Harmonic Control in Electrical Power Systems. (1993). *Harmonic standards\_ IEEE519-1992* (pp. 1–100).
- IEEE Std 519. (2014). IEEE Std 519-2014 (Revision of IEEE Std 519-1992), IEEE Recommended Practice and Requirements for Harmonic Control in Electric Power Systems. *IEEE Std 519-2014 (Revision of IEEE Std 519-1992)*, 2014, 1–29. <http://ieeexplore.ieee.org/servlet/opac?punumber=6826457>
- Irfan ,D. Irma Yulia Basri.(2018). Komponen Elektronika .Tabing – Padang: Sukabina Press.
- Ismiyadinata, J., Yuliansyah, H., Aziz, M. R. K., & Rohman, A. S. (2019). Desain dan Implementasi Inverter Satu Fasa 400 Watt dengan Metode Switching High Frequency. *Journal of Science and Applicative Technology*, 3(1), 9. <https://doi.org/10.35472/jsat.v3i1.121>
- Nugraha, D. (2020). Rancang Bangun Inverter Satu Fasa Dengan Dengan Modulasi Lebar Pulsa PWM Menggunakan Antarmuka Komputer. *Jtev (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)*, 06(01), 340–351.
- Ratih Novie Arini dan Djoko Kawano. (2012). *WIDTH MODULATION TERHADAP PERFORMA GENERATOR GAS HHO TIPE BASAH (WET CELL) 9 PLAT SS 316L 10x10 mm.* 1(1), 1–5.
- Sinaga, Y. A., Samosir, A. S., & Haris, A. (2017). Rancang Bangun Inverter 1 Phasa dengan Kontrol Pembangkit Pulse Width Modulation ( PWM ). *Electrician*, 11(2), 81–90.
- Wicaksono, M. F., & Hidayat. (2017). *Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino* (3rd ed.). INFORMATIKA.