

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Pemerintah Indonesia, *MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL REPUBLIK INDONESIA*. Indonesia, 2018.
- [2] M. Irpan, E. Susanto, and B. Setiadi, “Rancang Bangun Dan Implementasi Sistem Kendali Grid Connected Pada Sumber Listrik Satu Fasa,” *Jur. Tek. Elektro, Fak. Tek. Elektro, Univ. Telkom*, 2015.
- [3] K. Azmi, I. D. Sara, and Syahrizal, “Desain Dan Analisis Inverter Satu Fasa Dengan Menggunakan Metode Spwm Berbasis Arduino,” *Tek. Elektro dan Komputer, Univ. Syiah Kuala*, 2017.
- [4] P. Priajana, I. Kumara, and I. Setiawan, “Grid Tie Inverter Untuk Plts Atap Di Indonesia : Review Standar Dan Inverter Yang Compliance di Pasar Domestik,” *Progr. Stud. Tek. Elektro, Fak. Tek. Univ. Udayana*, 2020.
- [5] Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia, “Aturan Jaringan Sistem Tenaga Listrik Jawa-Madura-Bali,” *Peratur. Menteri Energi Dan Sumber Daya Miner.*, vol. 3, pp. 1–135, 2007.
- [6] N. Mohan, *Power Electronics Converters, Applications and Design 3rd*. 2003.
- [7] H. Rashid, *POWER ELECTRONICS HANDBOOK*. 2001.
- [8] S. Kharjule, “Voltage Source Inverter,” *Instrum. Control Coll. Eng. Pune, India*, 2015.
- [9] Hart. Danial W, *Power Electronics*, 1st ed. New York: McGraw-Hill, 2010.
- [10] W. A. Hamed, “Power Electronic Inverter Circuits,” *Univ. Khartoum, Khartoum*, 2013.

- [11] R. Kennel, "Power Electronics Exercise: Pulse Width Modulation Methods," vol. 49, 2013.
- [12] D. Ma, *Reconfigurable Switched-Capacitor Power Converter*. New York: Springer, 2013.
- [13] Aviyudi, "Perancangan Filter LCL Untuk Aplikasi Pada Inverter Satu Fasa Keluaran Photovoltaic," *Jur. Tek. Elektro, Fak. Tek. Univ. Andalas Padang*, 2014.
- [14] A. Izzah, "Rancang Bangun Dan Analisis Inverter Full Bridge 1 Fasa Dengan Berbagai Variasi Input Menggunakan Spwm (Sinusoidal Pulse Width Modulation)," *Inst. Teknol. Sepuluh Novemb.*, 2017.
- [15] J. Hutabarat, "Aanalisis Perbandingan Efisiensi Transformator Tiga Fasa Hubungan Delta Dan Hubungan Open-Delta," *Jur. Tek. Elektro, Fak. Tek. Univ. Sumatera Utara Medan*, 2011.
- [16] M. Thowil Afif and I. Ayu Putri Pratiwi, "Analisis Perbandingan Baterai Lithium-Ion, Lithium-Polymer, Lead Acid dan Nickel-Metal Hydride pada Penggunaan Mobil Listrik - Review," *J. Rekayasa Mesin*, 2015.
- [17] A. S. Sedra and K. C. Smith, *Microelectronics Circuits*. 2009.