

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Hanggar, R. Effendie, and M. Rameli, “Perancangan dan Implementasi Kontroler PID untuk Pengendalian Tegangan pada Generator Set,” *Jur. Tek. Elektro, Fak. Teknol. Ind. Inst. Teknol. Sepuluh Nop.*, 2012.
- [2] I. Khalid, “Penerapan kendali satu siklus untuk memperbaiki kinerja konverter ac-dc satu fasa topologi jembatan pada kondisi beban berubah-ubah,” *SMARTek*, vol. 4, no. 1, pp. 59–66, 2006.
- [3] N. Mohan, “Introduction to power electronics,” in *Proceedings of the American Power Conference*, 1997, doi: 10.5860/choice.27-0953.
- [4] N. I. Tohir, “Rancang Bangun Catu Daya Digital Menggunakan Buck Converter Berbasis Mikrokontroler Arduino,” *Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Lampung*, no. 1, pp. 1–94, 2016.
- [5] F. Padillah and S. Saodah, “Perancangan dan Realisasi Konverter DC-DC Tipe Boost Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 8535,” *Jurnal Reka Elkomika ©Teknik Elektro | Itenas Jurnal Online Institut Teknologi Nasional Jurnal Reka Elkomika*, 2014.
- [6] H. S. Mochamad, “Rancang Bangun Buck Boost Konverter,” 2010.
- [7] P. Motion and C. Tuning, “Sistem Konverter Cuk Dengan Pengendali Kalang Terbuka (Open Loop),” *Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia*, pp. 1–16, 2018.
- [8] M. S. Gozali, “Perbandingan Konverter CUK dan SEPIC Untuk Pelacakan Titik Daya Maksimum Berbasis Panel Surya,” *Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Batam*, vol. 5, no. 1, pp. 15–19, 2013.
- [9] K. M. Smedley and S. Cuk, “One-cycle control of switching converters,” *IEEE Transactions on Power Electronics*, vol. 10, no. 6, pp. 625–633, Nov. 1995, doi: 10.1109/63.471281.