

## DAFTAR PUSTAKA

- Daniel, W. Hart. (2011). *Power Electronics*. Valparatso University Indiana.
- Engineering Electrical. (2013), *Rugi dan Efisiensi Transformator*, <http://riza-electrical.blogspot.com/2013/03/rugi-dan-efisiensi-transformator.html>, diakses Sabtu 4 Mei 2019.
- Firmansyah, P. (2017). *SISTEM KENDALI BUCK CONVERTER DENGAN MENGGUNAKAN PENGENDALI PID 2 DERAJAT KEBEBASAN UNTUK PENGENDALIAN PERFORMANSI DALAM DOMAIN WAKTU DAN DOMAIN FREKUENSI* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Fossas, E., & Olivar, G. (1996). Study of chaos in the buck converter. *IEEE Transactions on Circuits and Systems I: Fundamental Theory and Applications*, 43(1), 13-25.
- Gunawan. (2009). *Rancang Bangun DC-DC Buck Converter Dengan PID Diskrit Sebagai Pengendali Tegangan Keluaran*. Teknik Elektro. Universitas Indonesia: Depok.
- Ngabei Den Jendela. (2012). *Konverter DC-DC*, <http://jendeladenngabei.blogspot.com/2012/11/dc-chopper-konverter-dc-dc.html> , diakses Rabu 1 Mei 2019.
- Ngabei Den Jendela. (2012), *DC Converter tipe Buck Converter*, <http://jendeladenngabei.blogspot.com/2012/11/dc-chopper-tipe-buck-buck-converter.html>, diakses jumat 3 Mei 2019.
- Ogata, K., & Yang, Y. (2002). *Modern control engineering* (Vol. 4). London.
- Setiawan, M. A. (2010). Lag-lead compensator for shape memory alloy in gripping manipulation. *Telkomnika*, 8(3).
- Taufik Mohammad, Berdnard Y Tumbelaka & Tufik. (2017). *Analisis Kinerja Flyback Current-fed Push-Pull DC-DC Converter Pada Mode Buck*. Teknik Elektro. Institut Teknologi Nasional: Malang.
- Teknik Elektro, *Prinsip Kerja DC Power Supply*, <https://teknikelektronika.com/prinsip-kerja-dc-power-supply-adaptor/>, diakses Kamis 2 Mei 2019.