

DAFTAR PUSTAKA

- Almanda, Deni, and Habil Yusuf. 2017. "Perancangan Prototype Proteksi Arus Beban Lebih Pada Beban DC Menggunakan Mikrokontroler." *Elektum : Jurnal Teknik Elektro* 14(2): 25–34.
- Arief Juarsah, Marco, Mochammad Facta, and Agung Nugroho. 2013. "Perancangan DC Chopper Tipe Buck-Boost Converter Penguatan Umpan Balik IC TL 494." *Transient*.
- Fuadi, Zamratul, Mochamad Ashari, Feby Agung P, and A Photovoltaic. 2014. "Perancangan Dan Simulasi Full Bridge Inverter Lima Tingkat Dengan Dual Buck Converter Terhubung Jaringan Satu Fasa." *Jurnal Teknik Pomits* 3(1): : 2337-3539 (2301-9271). <http://www.ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/5402/1620>.
- Padillah, Fitra, and Siti Saodah. 2014. "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* 2(1): 2337–2439.
- Senrianokxi, Fiko. 2020. "Rancang Bangun Modul Converter DC-DC Menggunakan Mikrokontroler Arduino Berbasis IoT Untuk Penelitian MPPT (Maximum Power Point Tracking) Pada Panel Surya."
- Suwitno, Yusnita Rahayu, Rahyul Amri, and Eddy Hamdani. 2017. "Perancangan Konverter DC Ke DC Untuk Menstabilkan Tegangan Keluaran Panel Solar Cell Menggunakan Teknologi Boost Converter." *Journal of Electrical Technology* 2(3): 61–66.