

DAFTAR PUSTAKA

- Azhari, dkk 2020. "Sistem Pengendalian Motor DC Menggunakan *Buck Konverter* Berbasis Mikrokontroler atmega 328." *JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional)* 6.1 (2020): 352-364.
- Buntulayuk dkk 2017 "Rancangan DC-DC *Converter* untuk Penguatan Tegangan." *Jurnal Penelitian Enjiniring* 21.2 (2017): 78-82.
- Daniel W. Hart, 1997, *Introduction To Electronic, Prentice-Hall International*
- John Webb dan Kevin Greshock, 1993, *Industrial Control Electronics, Maxwell Macmillan International, Second Edition*
- Matalata and Leily W. Johar. 2018 "Analisa *Buck Converter* dan *Boost Converter* Pada Perubahan *Duty Cycle* PWM Dengan Membandingkan Frekuensi PWM 1, 7 khz dan 3, 3 khz." *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi* 18.1 (2018): 42-50.
- Mazta dkk 2014. "Rancang bangun *interleaved boost converter* berbasis Arduino." *Electrician* 10.1 (2016): 27-35.
- Padillah, dkk. 2014 "perancangan dan realisasi konverter dc-dc tipe boost berbasis mikrokontroler atmega 8535." *reka elkomika* 2.1 (2014).
- Putri dkk. 2020 "Rancang Bangun *Buck-Boost Converter* menggunakan Kendali PID." *JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional)* 6.2 (2020): 258-272.