

DAFTAR PUSTAKA

- Asep Najmurokhman, Kusnandar, and A. F. (2016). Perancangan Boost Converter Untuk Sistem Pembangkit. *Batara Pilar Teknik*. <http://www.ptbpt.com/blog/manfaat-pembangkit-listrik-tenaga-surya>
<https://docplayer.info/33707726-Pendahuluan-1-timer-ic-ne-555.html>
- Elektro, J. T., Industri, F. T., & Indonesia, U. I. (2018). *Rancang bangun konverter buck boost*.
- N. I. Tohir, "Rancang Bangun Catu Daya Digital Menggunakan Buck Converter Berbasis Mikrokontroler Arduino," Universitas Lampung, 2016.
- Kurniawan, F. 2018. *Pengembangan Model Boost-Buck untuk Mempertinggi Stabilitas Tegangan Keluaran Konverter DC-ke-DC*. *Jurnal EECCIS*, 12(2), 98–103.
- Seminar, P., Vokasi, N., Indonesia, U. I., li, B. A. B., Sidabutar, D. S., Musyafa, A., Hantoro, R., Climbing, H., Things, I. O., Radiansyah, P., Surya, P., Affandy, A. L., Samman, F. A., Sadjad, R. S., Elektro, J. T., Industri, F. T., & Indonesia, U. I. 2017. *Rancang Bangun Buck-Boost Converter Pada Panel Surya Menggunakan Metode Kontrol PI Dan PID Berbasis Mikrokontroler*. *Jurnal Penelitian Enjiniring*, 21(1), 87–92. <https://doi.org/10.25042/2017.13>
- Sidabutar, D. S., Musyafa, A., & Hantoro, R. 2016. *Rancang Bangun Buck-Boost Converter Pada Panel Surya Menggunakan Metode Kontrol PI Dan PID Berbasis Mikrokontroler*. 1–6. <http://digilib.its.ac.id>