

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, I., & Nugraha, A. T. (2022). Implementasi Buck-Boost Converter pada Hybrid Turbin Angin Savonius dan Panel Surya. *Journal of Computer Electronic and Telecommunications*,
- Imam Setyawan & Bambang Suprianto. (2019). Rancang Bangun Prototype Solar Cell Buck Boost Converter Menggunakan Kontrol Fuzzy Di Implementasikan Pada Aerator Tambak Udang. *Jurnal Teknik Elektro*,
- KylinChip Electronic. (2020). *XL6009-DC-DC-Converter-Datasheet*. Retrieved from
- Mahrubi, I., Bintoro, J., & Djatmiko, W. (2018). Rancang Bangun Solar Charge Controller Menggunakan Synchronous Non-Inverting Buck-Boost Converter Pada Panel Surya 50 Watt Peak (Wp) Berbasis Arduino Nano V3.0. Jurnal Pendidikan Vokasional Teknik Elektronika**
- Pramono, W. B., Wati, D. A. R., & Yadaka, M. V. T. (2015). Simulasi Maximum Power Point Tracking Pada Panel Surya Menggunakan Simulink MATLAB. Prosiding Seminar Nasional**
- Putri, D. D., & Aswardi, S. (2020). JTEV (JURNAL TEKNIK ELEKTRO DAN VOKASIONAL) Rancang Bangun Buck-Boost Converter Menggunakan Kendali PID. Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional,**
- Ramadhan, A. I., Diniardi, E., & Mukti, S. H. (2016). Analisis Desain Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya Kapasitas 50 Wp.
- Tanjung, W. A. L. (2020). Maximum Power Point Tracker (Mppt) Berdasarkan Metode Incremental Conductance (Inco) Pada Plts Menggunakan Buck – Boost Dc – Dc Converter Diajukan. Fakultas Teknik, Program Studi Teknik Elektro, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Waghmare, T., & Chaturvedi, P. (2023). A Higher-Order Sliding Mode Controller's Super Twisting Technique For A DC–DC Converter In

Photovoltaic Applications. Energy Reports,

Yunita. (2017). Rancang Bangun Buck-Boost Converter Pada Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Yunita Ika Agil Yani

Zhang, H. L., Baeyens, J., Degève, J., & Cacères, G. (2013). Concentrated Solar Power Plants: Review And Design Methodology. Renewable And Sustainable Energy Reviews

