

. DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. G. Ramadhan, A. Muttaqin, and Z. Abidin, "Maximum Power Point Tracker (MPPT) Sebagai Metode Pemaksimalan Daya Solar Cell Untuk Charging Baterai Eco Solar Boat," pp. 107–110, 2017.
- [2] C. Mufit, "Rancang Bangun Solar Charge Controller Dengan Mode Fast PWM Menggunakan Atmega 16," p. 87, 2017.
- [3] N. Sabbaha, E. Susanto, E. Kurniawan, F. T. Elektro, U. Telkom, and T. Angin, "Pembangkit Listrik Tenaga Hybrid Surya Dan Angin Untuk Design and Implementation of Converter for Hybrid Solar Panel and," vol. 4, no. 2, p. 9, 2016.
- [4] E. A. Suri, S. T. Elektro, F. T. Elektro, and U. Telkom, "RANCANG BANGUN MPPT BOOST CONVERTER PADA POMPA AIR TENAGA SURYA DESIGN OF MPPT BOOST CONVERTER TO SOLAR CELL WATER PUMP," vol. 3, no. 3, pp. 4065–4073, 2016.
- [5] A. Agung and G. Maharta, "Analisis Perbandingan Output Daya Listrik Panel Surya Sistem Tracking Dengan Solar Reflector," *J. Ilm. Spektrum*, vol. 3, no. 1, pp. 7–13, 2016.
- [6] K. Belajar and B. D. Teori, "A . Tujuan a . Mahasiswa diharapkan dapat memahami karakteristik switching dari mosfet b . Mahasiswa diharapkan dapat menggambarkan kurva karakteristik v-i masukan dan keluaran mosfet . c . Mahasiswa diharapkan dapat memahami konsep kendali gate MOSFET de."
- [7] A. Ainuddin, S. Manjang, and F. A. Samman, "Sistem Pengendali Pengisian Baterai pada Pembangkit Listrik Tenaga Surya," *J. Penelit. Enj.*, vol. 21, no. 2, pp. 16–24, 2018, doi: 10.25042/jpe.112017.03.
- [8] M. H. Fadhilah, E. Kurniawan, and U. Sunarya, "Perancangan Dan Implementasi Mppt Charge Controller Pada Panel Surya Menggunakan Mikrokontroler Untuk Pengisian Baterai Sepeda Listrik Design and Implementation Mppt Charge Controller on Solar Panel Using Microcontroller for Electric Bicycle ' S Battery C," vol. 4, no. 3, pp. 3164–3170, 2017.
- [9] F. H. Hasan, "Rancang Bangun MPPT Dengan DC-DC Buck Converter Pada Panel Surya dengan Beban Pompa Air DC," pp. 1–43, 2017.