

DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, Ahmad Afief and Arief Setyanto. 2020. "Studi Komparatif Dua Model Skema Sistem Smart Charging Eksternal Untuk Laptop." 9(1):15–27.
- Andrian Tantama, Diana Lestariningsih, Andrew Joewono. 2019. "BATTERY CHARGE CONTROLLER SISTEM HYBRID." 18(1):1–7.
- Baterai, Smart Charge. n.d. "Studi Perancangan Dan Analisis Sistem Pengisian Cerdas (Smart Charge) Baterai."
- Fadhilah, M. Harits, Ekki Kurniawan, and Unang Sunarya. 2017. "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." 4(3):3164–70.
- Fitriandi, Afrizal, Endah Komalasari, and Herri Gusmedi. 2016. "Rancang Bangun Alat Monitoring Arus Dan Tegangan Berbasis Mikrokontroler Dengan SMS Gateway." 10(2).
- I Gusti Ngurah Agung Mahardika, I Wayan Arta Wijaya, I. Wayan Rinas. 2016. "Rancang Bangun Baterai Charge Control Untuk Sistem Pengangkat Air Berbasis Arduino Uno Memanfaatkan Sumber Plts." *Jurnal Ilmiah SPEKTRUM* 3(1):26–32.
- IG Suputra Widharma, IN Sunaya, IM Sajayasa, IGN Sangka. 2021. "Perancangan Plts Sebagai Sumber Energi Pemanas Kolam Pendederan Ikan Nila." 3(2):38–44.
- Kamajaya, Firdaus Sutra and Muhammad Muzmi Ulya. 2015. "Analisis Teknologi Charger Untuk Kendaraan Listrik - Review." 6(3):163–66.
- Prakoso, Ilyas Aji, Kusnadi, and Billy Nugraha. 2018. "Scientific Journal Widya Teknik." *Scientific Journal Widya Teknik* 17(2):63–71.
- Reko Rivani, Ayong Hiendro, Syaifurrahman. 2019. "Studi Perancangan Dan Analisis Sistem Pengisian Cerdas (Smart Charge) Baterai." *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura* 2:1–10.
- Reza, Israyudi. 2019. "Pembuatan Alat Cas Batere Dengan Metode PWM Charger Dan Thickle Charger Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 328." 13, 19–20.
- Senrianokxi, Fiko. 2020. "Rancang Bangun Modul Converter DC-DC Menggunakan Mikrokontroler Arduino Berbasis IoT Untuk Penelitian MPPT (Maximum Power Point Tracking) Pada Panel Surya." *Seminar Hasil Elektro S1 ITN Malang*.
- Setiawan, Bima. 2016. "Sistem Pengisian AKI DC 12 Volt Dari Panel Surya Menggunakan Algoritma PWM Berbasis Arduino Uno." 7:45–50.
- Sitohang, Ely P., Dringhuzen J. Mamahit, Novi S. Tulung, Teknik Elektro, Universitas Sam,

Ratulangi Manado, and Jl Kampus Bahu-unsrat Manado. 2018. "Rancang Bangun Catu Daya DC Menggunakan Mikrokontroler ATmega 8535." 7(2):135–42.

Suparlan, M., A. Sofijan, and MB Akbar. 2019. "(Panel Surya 2)Prototipe Battery Charge Controller Solar Home System Di Desa Ulak Kembahang 2 Kecamatan Pemulutan Barat Kabupaten." *Seminar Nasional AVoER XI* 658–65.

Suparlan, M., A. Sofijan, Teknik Elektro, Universitas Sriwijaya, and Solar Charge Controller. 2019. "PROTOTIPE BATTERY CHARGE CONTROLLER SOLAR HOME SYSTEM DI DESA ULAK KEMBAHANG 2 KECAMATAN PEMULUTAN BARAT KABUPATEN OGAN." 23–24.

<https://garasi.id>

<https://ecadio.com>)

<https://www.nyebarilmu.com>