

DAFTAR PUSTAKA

- [1] **Agus Prasetyo, Fajar Bima D.R, Hendi Matalata**,2020 *Perancangan Regulasi Tegangan AC - DC Menggunakan Filter Pasif*. Batanghari : Universitas Batanghari.
- [2] **Umar Muhammad, Mukhlisin, Nuardi, Aldi Mansur, Muhammad Aditya Bachri Maulana**, 2021 *Rancang Bangun Power Supply Adjustable Current pada Sistem Pendingin Berbasis Termoelektrik*. Makasar : Politeknik Bosowa.
- [3] **Aswadul Fitr, Mayda Waruni Kasrani, Arwin**,2019 *Perancangan Sistem Regulator Pada Lampu Emergency Menggunakan Ardiuno Uno*. Balikpapan : Universitas Balikpapan.
- [4] **Nurul Ulfa, Julaipah, Aufani Ferinda Anggoro**,2018 *Pengaruh Nilai Tegangan Masukan Terhadap Regulasi Tegangan Pada Ic L7805 Sebagai Positive Voltage Regulator*. Semarang : Universitas Muhammadiyah Semarang
- [5] **Nelli Eka Novita Sari**, 2021 *Perancangan Penstabil Tegangan Keluaran Permanent Magnet Generator (Pmg) Pada Pltmh Dengan Metode Buck-Boost Converter*. Jakarta : Universitas Negeri Jakarta.
- [6] **Yoshua Habibnur, Agung Warsito dan Iwan Setiawan**,2018 *Perancangan Automatic Voltage Regulator (Avr) Berbasis Pengaturan Tegangan Catu Daya Arus Searah Inverter 1 Fase Sinusoidal Pulse Width Modulation (Spwm) Sinewave*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- [7] **Rimbawati, Nur Ardiansyah, Noorly Evalina**,2019 *Perancangan Sistem Pengontrolan Tegangan Pada Pltb Menggunakan Potensio Dc*. Sumatera Utara : Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- [8] **Muhammad Hasan Basri, Djaman**,2019 *Rancang Bangun Dan Desain Prototype Pembangkit Listrik Tenaga Bayu Model Savonius*. Porbolinggo : Universitas Nurul Jadid Paiton Probolinggo.
- [9] **I Gusti Ngurah Agung Mahardika1, I Wayan Arta Wijaya2, I Wayan Rinas**,2018 *Rancang Bangun Baterai Charge Control Untuk Sistem Pengangkat Air Berbasis Arduino Uno Memanfaatkan Sumber Plts*.
- [10] **Jazuli Muhammad Asfan**, 2021 *Rancang Bangun Baterai Ch Arger Otomotif*.
- [11] **Pratama Ludfia Dendi Prihananto, Mochammad Facta**, 2018 *Perancangan Cut*

Off Sebagai Pemutus Tegangan Dan Arus Sistem Charging Baterai.

- [12] **DANANG DUWI S, Abdul Ro'uf, M.Ikom**, 2018 *Pengisi Baterai Aki Otomatis Berbasis Mikrokontroller.*
- [13] **Mohammad Wahyu Habibulloh1, Kurnia Paranita Kartika**, 2019 *Rancang Bangun Charger Otomatis Pengontrol Daya Dan Waktu Berbasis Arduino Uno.*
- [14] **Dimas Mochammad Putro H.N1, Permatadeny Ary Nevita2, Ahlis Hisbulloh Munawi**, 2021 *Mini Emergency Inverter Battery Dengan Charger Accu (Aki).*
- [15] **Nur Bachtiyar Taofik1, Musto Roni Imam, Anisatu Zahroh, Ricky Eko Saputr**, 2022 *Perancangan dan Simulasi Sistem Charging Station Dengan mempertimbangkan Tegangan Masuk pada Buck-Boost Converter.*