

REFERENSI

- [1] Narpratama, Satya Adhi. (2018). "PROTOTYPE OF RENEWABLE HYBRID ELECTRIC GENERATOR POWERED BY WATER AND SOLAR". Universitas Telkom. Bandung.
- [2] <https://datasheet.octopart.com/A000066-Arduino-datasheet-38879526.pdf>
- [3] Prakoso, Mochamad Galih Adi. 2016. "RANCANG BANGUN KONTROL PID PADA SPEED OBSERVER GENERATOR DC BERBASIS ARDUINO UNO R3". Universitas Jember. Jember.
- [4] Maulana, Nadya Syafira. (2012). "PERANCANGAN SISTEM PENGISIAN BATERAI OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER DISERTAI TAMPILAN LCD". Institut Teknologi Telkom. Bandung.
- [5] Syakira, Fajar Ridwan. (2016). "PROTOTIPE PEMBANGKIT LISTRIK SISTEM HIBRIDA DENGAN MENGGUNAKAN TENAGA ANGIN, TENAGA SURYA DAN TENAGA DARI PLN". Universitas Telkom. Bandung.
- [6] Azmi, Muhammad Rifqi. (2017). "DESAIN DAN IMPLEMENTASI MODUL PENGISIAN BATERAI DAN PENYIMPANAN ENERGI POTENSIAL AIR MENGGUNAKAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA". Universitas Telkom. Bandung.
- [7] Hamzah, Rifqi Amir. (2017). "IMPLEMENTASI SISTEM MONITORING DAN MANAJEMEN BATERAI PADA KENDARAAN LISTRIK DENGAN MOTOR 3-FASA". Universitas Telkom. Bandung.
- [8] Sulvitri, Vinda. (2014). "PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI DC TO DC CONVERTER PADA PANEL SURYA UNTUK PENGATURAN PENGISIAN BATERAI DAN BEBAN". Universitas Telkom. Bandung.
- [9] Tobing, Alfredo L. (2020). "PENCATUAN DAYA DENGAN SUMBER ENERGI FOTOVOLTAIK UNTUK SISTEM OTOMATISASI BUDIDAYA TANAMAN TOMAT". Universitas Telkom. Bandung.
- [10] Muhammad Ihsan Fadriantama. 2018 Analisis Perbandingan Kinerja Algoritme Perturb and Observe (P&O) dan Incremental Conductance IC

Pada Sistem Kendali Maximum Power Point Tracking (MPPT) Untuk Sistem Photovoltaic (PV) Paralel : dspace.uui.ac.id

[11] <https://pdf1.alldatasheet.com/datasheetpdf/view/67507/INTERSIL/IRF9540.html>.

[12] <https://www.alldatasheet.com/datasheetpdf/pdf/223022/ESTEK/LM2596.html>.