

DAFTAR PUSTAKA

- [1] <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jebt/article/view/10043>
[tinjauan kebijakan dan regulasi pengembangan PLTS di Indonesia] {Jurnal Energi Baru dan Terbarukan }
- [2] <http://www.jurnal.uts.ac.id/index.php/jpom/article/view/1541>
[optimalisasi implementasi tenaga surya sebagai sumber tenaga sistem irigasi lahan petani di desa pernek]
{ <http://jurnal.uts.ac.id/> }
- [3] Alimuddin, & Jamlean, A. (2019). Rancang Bangun Sistem Kendali dan Monitoring Level, Debit Air dan Proteksi Pompa Listrik. *Jurnal Electro Luceat*, 1-10.
- [4] Andari, R., Amalia, S., & Tinambunan, C. D. (2022). Sistem monitoring pengisian baterai PLTS 100 Wp menggunakan sensor PZEM 004t dan sensor tegangan DC. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 28-38.
- [5] Junaldy, M., Sherwin, & Patras, L. (2019). Rancang Bangun Alat Pemantau Arus dan Tegangan Di Sistem Panel Surya Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 9-14.
- [6] Nopianto, R., Hilda, & Suryadi, D. (2019). Peningkatan Efisiensi Penggunaan Baterai Pada Pembangkit Listrik Tenaga Surya Berbasis Arduino Nano. *Jurnal Teknik Elektro*, 1-4.
- [7] Saputra, E., Kabib, M., & Nugraha, B. S. (2019). Rancang Bangun Sistem Kontrol Debit Air Pada Pompa Pararel Berbasis Arduino. *Jurnal CRANKSHAFT*, 73-79.
- [8] Samsugi, S., Mardiyansyah, Z., & Nurkholis, A. (2020). Sistem Pengontrol Irigasi Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal TST*, 17-22.
- [9] <http://elib.pnc.ac.id/473/>
- [10] <file:///C:/Users/ACER/Downloads/2411-6108-1-PB.pdf> [Khaidir Yusuf, Salahuddin, Asran] { Perancangan alat pengukur debit air berbasis arduino uno sebagaiantisipasi pemborosan air di sektor pertanian }
- [11] Wegino, & Arafat. (2018). Monitoring dan Pengisian Air Tandon Otomatis Berbasis Anduino. *Jurnal Technologia*, 192-195.
- [12] Puspasari, F., Fahrurrozi, I., Satya, T. P., & Setyawan, G. (2019). Sensor Ultrasonik HCSR04 Berbasis Arduino Due untuk Sistem Monitoring Ketinggian. *Jurnal Fisika dan Aplikasinya*, 36-39.

- [13] Setiawan , D., Ishak, & Zulkarnaen, I. (2018). Prototype Alat Pemantauan Ketinggian Air Pada Bendungan Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino. *Jurnal SAINTIKOM*, 170-173.
- [14] <https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/21421>
- [15] <http://publikasi.unsil.ac.id/index.php/jeee/article/view/2176>
- [16] “Rancang bangun turbin untuk sistem organic rankine cycle (ORC) menggunakan fluida kerjaR-141b dengan kapasitas 1 kilowatt”.
- [17] <https://prosiding-old.pnj.ac.id/index.php/snte/article/view/3318>
- [18] <https://www.dinginaja.com/2022/05/sensor-ultrasonic-jsn-sr04t.html>
- [19] <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/algorithm/article/view/7243/pdf#>
- [20] <file:///C:/Users/ACER/Downloads/16.pdf>
- [21] https://www.winstonengineering.com/id/id/events/57_pompa.html