

REFERENSI

- [1] I. G. N. Janardana dan I. W. A. Wijaya, "PEMANFAATAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA SEBAGAI CATU DAYA LISTRIK PADA KELOMPOK USAHA PERTANIAN," *SPEKTRUM*, vol. VIII, no. 3, p. 54, March 2021.
- [2] I. A. Medina, I. A. D. Giriantari dan I. W. Sukerayasa, "Kajian dan Evaluasi Sistem Suplai Energi Listrik PLTS dan PLTB di Kampus Teknik Elektro Universitas Udayana Bukit Jimbaran Bali," *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, vol. XVII, no. 9-12, pp. 311-312, 2018.
- [3] F. A. Syuhada dan Z. Fuadi, "Perancangan Sistem Pembangkit Listrik Hibrida untuk Menggerakkan Pompa Air di Area Pertanian," *Jurnal Teknik Mesin Unsyiah*, vol. IV, no. 6, pp. 1-2, 2016.
- [4] I. Ramadhan dan D. B. Santoso, "Penerapan Internet Of Things Pada Sistem Monitoring Pembangkit Hibrida," *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, vol. VIII, no. 8, pp. 170-171, 2022.
- [5] A. Rezki, I. G. P. W. W. Wirawan and A. Zubaidi, "Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Penyiraman Otomatis Pada Tanaman Bawang Merah Berbasis Internet of Things," no. 8, 2021.
- [6] I. D. W. Hermanto, "Sistem Monitoring dan Pengukuran Pembangkit Listrik Surya dan Angin Berbasis Internet of Things (IoT)," *Jurnal Teknik Elektro*, vol. XI, pp. 371-373, 2022.
- [7] D. Wijayanto, "Rancang Bangun Monitoring Arus dan Tegangan Pada PLTS Sistem On Grid Berbasis Internet of Things (IoT) Menggunakan Aplikasi Telegram," *Jurnal Teknik Elektro*, vol. XI, p. 448, 2022.
- [8] T. Sutikno, J. Alfahri dan H. S. Purnama, "Monitoring Tegangan dan Arus Pada Panel Surya Menggunakan IoT," *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, vol. XXII, no. 1-6, p. 154, 2023.

- [9] I. G. E. Darmawan, E. Yadie dan H. Subagyo, "Rancang Bangun Alat Ukur Kelembaban Tanah Berbasis Arduino Uno," *Poligrad*, vol. I, no. 6, p. 32, 2020.