

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, I. F., Azis, A., & Perawati, P. (2023). Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Untuk Pompa Irigasi Sawah Di Desa Ulak Aurstanding Kecamatan Pemulutan Selatan Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Surya Energy*, 8(1), 1. <https://doi.org/10.32502/jse.v8i1.6093>
- Anwar, M., & Zulwisli, Z. (2018). Pengujian Kinerja Pembangkit Listrik Tenaga Surya Untuk Menggerakkan Pompa Air. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Pendidikan*, 10(3), 44–47. <https://doi.org/10.24036/tip.v10i3.16>
- Choi Hermanu Brillianto Apribowo, S, T. E., & Anwar, M. (2017). Prototype Sistem Pompa Air Tenaga Surya Untuk Meningkatkan Produktivitas Hasil Pertanian. *Jurnal Abdimas*, 21(2), 97–102.
- Ekaputra, E. G., Yanti, D., Saputra, D., & Irsyad, F. (2016). (Capsicum Annum L .) Dalam Greenhouse Di Nagari Biaro , Kecamatan Ampek Angkek , Kabupaten Agam , Sumatera Barat. *Jurnal Irigasi*, 11(2), 103–112.
- Elok, Q. (2022). Uji Unjuk Kerja Sistem Irigasi Tetes Pada Tanaman Melon (Cucumis melo L.). *Laporan Tugas Akhir*, 1–28.
- Fadhlan Zuhdi. (2016). Peranan Sektor Pertanian Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten Kampar. *Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 5(1), 1–23.
- Rumbajan Evan, G. C. (2021). Rancang Bangun Penggerak Pompa Air Menggunakan Solar Panel Untuk Hidroponik. *Jurnal Teknik Elektro, Universitas Sam Ratulangi*, 5–24.
- Syahid Muhammad (2022). Pemanfaatan Pompa Air Tenaga Surya untuk Sistem Irigasi Pertanian. *Jurnal Tepat (Teknologi Terapan Untuk Pengabdian Masyarakat)*, 5(1), 102–107.
- Udin, M. S., Hermawan, A. C., Aribowo, W., & Rahmadian, R. (2023). Rancang Bangun Drip Irrigation System Menggunakan Pompa Bertenaga Surya Dengan Kontrol Penyiraman Berbasis Node-Red. *Jurnal Teknik Elektro*, 12(2), 98–105. <https://doi.org/10.26740/jte.v12n2.p98-105>
- Widyawati Putri, S., Marausna, G., & Eko Prasetyo, E. (2022). Analisis Pengaruh Intensitas Cahaya Matahari Terhadap Daya Keluaran Pada Panel Surya. *Teknika STTKD: Jurnal Teknik, Elektronik, Engine*, 8(1), 29–37. <https://doi.org/10.56521/teknika.v8i1.442>