

DAFTAR PUSTAKA

- Ariawan, Agus Teja, Tjok Indra Partha, and I. Wayan Arta Wijaya. "Perbandingan Penggunaan Motor Dc Dengan Ac Sebagai Penggerak Pompa Air Yang Disuplai Oleh Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts)." *Prosiding Csgteis 2013* (2013).
- Hartono, Budi, and Purwanto Purwanto. "Perancangan pompa air tenaga surya guna memindahkan air bersih ke tangki penampung." *SINTEK JURNAL: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin* 9.1 (2015).
- Subandi, Subandi, and Muhammad Dimas Surya Handiyanto. "Penerapan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts) Sebagai Penggerak Pompa Air Pada Instalasi Pengolahan Air Limbah." *Jurnal Teknologi Technoscientia* (2022): 139-145. Zainuddin, Muammar, and Muhammad Darmawan. "Pemanfaatan Pompa Air Tenaga Surya (PATS) Untuk Irigasi Lahan Sawah Di Kelurahan Tanggikiki Kota Gorontalo." *Ngayah: Majalah Aplikasi IPTEKS* 8.2 (2017).
- Iqtimal, Zian, Ira Devi Sara, and Syahrizal Syahrizal. "Aplikasi sistem tenaga surya sebagai sumber tenaga listrik pompa air." *Jurnal Komputer, Informasi Teknologi, dan Elektro* 3.1 (2018).
- Apribowo, Chico Hermanu Brillianto, and Miftahul Anwar. "Prototype sistem pompa air tenaga surya untuk meningkatkan produktivitas hasil pertanian." *Jurnal Abdimas* 21.2 (2017): 97-102.
- Simamora, Yoakim. "Perancangan Pemanfaatan Pompa Air Tenaga Surya Untuk Sumber Air Bersih Desa Sukarame, Kec. Sajira, Banten." *TERANG* 3.1 (2020): 23-30.

Saksono, Rivaldo Giri, Reza Setiawan, and Aa Santosa. "Perancangan Pompa Air Tenaga Surya Guna Mengatasi Kesulitan Pengaliran Air Sawah di Desa Babelan." *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan* 8.24 (2022): 1-9.

Sariman, Sariman, and M. Fauzan Deyhan. "PENGUNAAN SOLAR SELL PADA POMPA AIR DC 12 V SUBMERSIBLE 280 W UNTUK SUMUR BOR 30 M." *EDUSAINTEK: Jurnal Pendidikan, Sains dan Teknologi* 10.1 (2023): 105-118.

MAULADI, MUHAMMAD AGUS. *PERANCANGAN INSTALASI PANEL SURYA SEBAGAI PENGGERAK POMPA AIR DC 12 VOLT*. 2021. PhD Thesis. 021008 UNIVERSITAS TRIDINANTI PALEMBANG.

MELIALA, Selamat, et al. Perancangan Penggunaan Panel Surya Kapasitas 200 WP On Grid System pada Rumah Tangga di Pedesaan. *JET (Journal of Electrical Technology)*, 2020, 5.3: 100-111.