

## DAFTAR PUSTAKA

- DJAUFANI, M. B., HARIYANTO, N., & SAODAH, S. (2015). Perancangan dan Realisasi Kebutuhan Kapasitas Baterai untuk Beban Pompa Air 125 Watt Menggunakan Pembangkit Listrik Tenaga Surya. *Jurnal Reka Elkomika*, 75-86.
- Apribowo, C. H., S., T. E., & Anwar, M. (2017). PROTOTYPE SISTEM POMPA AIR TENAGA SURYA UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS HASIL PERTANIAN. *ABDIMAS*, 97-101.
- Arifin, Z., Tamamy, A. J., & Islahudin, N. (2020). Perancangan Mesin Pompa Air Tenaga Surya untuk Mengurangi Konsumsi Listrik Skala Rumahan. *jurnal Nasional Teknik Elektro*, 79-83.
- Hartono, B., & Purwanto. (2018). PERANCANGAN POMPA AIR TENAGA SURYA GUNA MEMINDAHKAN AIR BERSIH KE TANGKI PENAMPUNG. 28-33.
- Iqtimal, Z., Sara, I. D., & Syahrizal. (2018). APLIKASI SISTEM TENAGA SURYA SEBAGAI SUMBER TENAGA LISTRIK POMPA AIR. *Jurnal Online Teknik Elektro*, 1-8.
- Pradhana, R. Y., & Widodo, E. (2017). Analisa Pengaruh Variasi Diameter Pipa Tekan Pvc Pada Pompa Aksial Untuk Kecepatan Gaya Dorong Air. *jurnal rekayasa energi manufaktur*, 37-43.
- Rijanto, A., & Rahayuningsih, S. (2022). ANALISIS HEAD LOSSES PADA MESIN POMPA AIR SAWAH. *majamecha*, Halaman 60 - 69.
- Rumbajan, G. C., Mangindaan, G. C., & Rumbayan, M. (n.d.). Rancang Bangun Penggerak Pompa Air Menggunakan Solar Panel Untuk Hidroponik. *Teknik Elektro-FT, UNSRAT, Manado-95115*,.
- Sariman, & Fitriyani, N. (2021). ANALISA PEMANFAATAN SOLAR CELL MONOCRYSTALLINE SEBAGAI SUMBER ENERGI LISTRIK PADA POMPA AIR ARUS SEARAH (DC) 12 VOLT BERDAYA 180 WATT. *Jurnal Syntax Admiration*, 903-918.

- Suwarti, Wahyono, & Prasetyo, B. (2018). ANALISIS PENGARUH INTENSITAS MATAHARI, SUHU PERMUKAAN & SUDUT PENGARAH TERHADAP KINERJA PANEL SURYA. *jurnal Teknik Energi*, 78-85.
- Tukiman, Santoso, P., & Satmoko, A. (2013). Perhitungan Dan Pemilihan Pompa Pada Instalasi Pengolahan Air Bebas Mineral Iradiator Gamma Kapasitas 200 KCI. *Prosiding Pertemuan Ilmiah Perencanaan Perangkat Nuklir*, 339-351.
- WASPODO. (n.d.). ANALISA HEAD LOSS SISTEM JARINGAN PIPA PADA SAMBUNGAN PIPA KOMBINASI DIAMETER BERBEDA. *Jurnal Suara Teknik Fakultas Teknik*, 1-12.