

DAFTAR PUSTAKA

- Apriowo, C. H. B. T. E. Saraswati. dan M. Anwar. (2017). Prototype Sistem Pompa Air Tenaga Surya Untuk Meningkatkan Produktivitas Hasil Pertanian. *Jurnal Abdimas*, 21(2), 97–101.
- Ariawan, A. T. T. I. P. dan I. W. A. Wijaya. (2013). Perbandingan Penggunaan Motor DC dengan AC Sebagai Penggerak Pompa Air yang Disuplai Oleh Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS). *Proceeding Conference on Smart-Green Technology in Electrical and Information System*.
- Bruce R. Munson, D. F. Y. (2004). *Mekanika Fluida*. PT Gelora Aksara Pratama. Jakarta
- Direktorat Jenderal Prasarana Dan Sarana Pertanian Kementerian Pertanian. (2019). *Pedoman Teknis Pengembangan Irigasi Perpompaan Direktorat Irigasi Pertanian*. Kementerian Pertanian. Jakarta
- Green, J. A. Gandhi. E. Ilten. B. Lake. V. Pandya. S. L. Pesek. J. B. S Spielberg. dan C. Sung. (2017). *Solar Water Pumps: Technical, Systems And Business Model Approaches To Evaluation*. Massachusetts Institute of Technology, Cambridge.
- Hill, M. (2018). Jet Pumps: Applications and Advantages. *International Journal of Fluid Mechanics*, 15(1), 52–65.
- Junaedi, T. 2023. Rancang Bangun Pompa Air Tenaga Surya Dengan Switch Remote Control Wireless. *Tugas Akhir*. Program Studi Teknik Mesin. Fakultas Teknologi Industri. Universitas Nahdlatul Ulama Al Ghazali Cilacap. Jawa Tengah.
- Notosudjono, D & Fikri. Adzikri. (2018). *Teknologi Energi Terbarukan* (1st ed., Vol. 1). UNPAK PRESS. Palangkaraya. Kalimantan Tengah.

- PT. Reja Aton Energi (Atonergi). (2023). *Mesin Pompa Air Tenaga Surya Solusi Alternatif JIAT!*. <https://atonergi.com/pompa-air-tenaga-surya-dengan-daya-hisap-terbesar/>. Diakses 20 Desember 2023.
- Saputra, F. (2017). *Kinerja Pompa Air DC Berdasarkan Intensitas Tenaga Surya*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Solo. Jawa Tengah.
- Setiadi dan I. M. A. Djoni. (2013). Perancangan Pompa Torak 3 Silinder Untuk Injeksi Lumpur Kedalaman 10000 FT dengan Debit 500 GPM (Studi Kasus Sumur Pemboran Pertamina Hulu Energi-West Madura Offshore). *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*, 2(2), 197–201.
- Setiadi, R. L. E. Suryadi. dan S. Dwiratna. (2017). Kajian Pemanfaatan Pompa Air Tenaga Surya Untuk Kebutuhn Irigasi di Lahan Pertanian. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal* . Prosiding Seminar. Palembang. Sumatera Selatan.
- Wardjito. (2012). Perencanaan Instalasi Pompa Return Pump dengan Kapasitas 130 M3/Jam Untuk Exchanger Heater Pompa. *Jurnal Keilmuan Dan Terapan Teknik*, 1(1), 53–64.
- Yasar, M. Mustaqimah. Y. Yunus. Mahfuddin. dan Asrillah. (2017). Prediksi Potensi Air Tanah untuk Optimasi Sawah Tada Hujan Dalam Menunjang Ketahanan Pangan. *Jurnal Lahan Suboptimal*, 6(2), 170–175.