

## DAFTAR PUSTAKA

- Yuliananda, Subekti, Gede Sarya, and RA Retno Hastijanti. "Pengaruh perubahan intensitas matahari terhadap daya keluaran panel surya." JPM17: Jurnal Pengabdian Masyarakat 1.02 (2015). Terakhir diakses 20 Januari 2021.
- Khwee, K. H. (2013). Pengaruh temperatur terhadap kapasitas daya panel surya (Studi Kasus: Pontianak). Jurnal ELKHA, 5(2).
- <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/Elkha/article/view/5041>. Terakhir diakses 20 Januari 2021.
- Fachri, Muhammad Rizal, Ira Devi Sara, and Yuwaldi Away. "Pemantauan parameter panel surya berbasis arduino secara real time." Jurnal Rekayasa Elektrika 11.4 (2015): 123-128. Terakhir diakses 20 Januari 2021.
- Rasmini, Ni Wayan. "Perencanaan Pemilihan Pompa dan Sistem Kontrol Kerja Pompa Untuk Penyediaan Air Bersih Pada Rumah Tangga." Matrix: Jurnal Manajemen - Teknologi dan Informatika 7.2 (2017): 32-37. Terakhir diakses 20 Januari 2021.
- Husodo, Budi Yanto, and Ridwan Effendi. "Perancangan Sistem Kontrol Dan Pengaman Motor Pompa Air Terhadap Gangguan Tegangan Dan Arus Berbasis Arduino." Jurnal Teknologi Elektro 4.2 (2013): 141755. Terakhir diakses 20 Januari 2021.
- Hani, Slamet. "Pembangkit Listrik energi matahari sebagai penggerak pompa air dengan menggunakan solar cell." Jurnal Teknologi Technoscientia (2015): 157-163. Terakhir diakses 20 Januari 2021.