

## Daftar Pustaka

- Ridho'i, A., & Andriawan, A. H. (2016). PENERAPAN ATMEGA8 UNTUK MENGUKUR TEGANGAN KELUARAN *SOLAR CELL MONOCRYSTELINE* DAN *POLYCRYSTELINE*. *JHP17: Jurnal Hasil Penelitian*, 1(01).
- Albahar, A. K., & Haqi, M. F. (2020). PENGARUH SUDUT KEMIRINGAN PANEL SURYA (PV) TERHADAP KELUARAN DAYA. *Jurnal Ilmiah Elektrokrisna*, 8(3)
- Purnomo, E. S., Rochim, A. F., & Widiyanto, E. D. (2015). *Handsight: Hand-Mounted Device* untuk Membantu Tunanetra Berbasis *Ultrasonic* dan Arduino. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 3(1), 51-57
- WICAKSONO, E. (2017). PENGAPLIKASIAN SENSOR *LOAD CELL* PADA *PROTOTYPE* ALAT SORTIR BERAT BERAS 25 GRAM BERBASIS ARDUINO (*Doctoral dissertation*, POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA).
- Albahar, A. K., & Haqi, M. F. (2020). PENGARUH SUDUT KEMIRINGAN PANEL SURYA (PV) TERHADAP KELUARAN DAYA. *Jurnal Ilmiah Elektrokrisna*, 8(3)
- Keyza, N. (2012). Lubis, tony. 2012. Perancangan Prototipe Sistem Penerangan Otomatis Ruangan Berjendela Berdasarkan Intensitas Cahaya. In *Seminar Nasional Teknologi Informasi*.
- Supatmi, Sri .2010. Pengaruh Sensor LDR Terhadap Pengontrolan Lampu, Vol. 8, No. 2, *Majalah Ilmiah UNIKOM*.
- Yuliananda, S., Sarya, G., & Hastijanti, R. R. (2015). Pengaruh perubahan intensitas matahari terhadap daya keluaran panel surya. *JPM17: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(02).