

## DAFTAR PUSTAKA

- Dzulkiflih, Nasrudin, & Akhsin, A. (2015). Rancang Bangun Aplikasi Luxmeter BH1750 Sebagai Alat Ukur Kekeruhan Air Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Inovasi Fisika Indonesia* , 5.
- Friadi, R., & Junadhi. (2019). Sistem Kontrol Intensitas Cahaya, Suhu, dan Kelembaban Udara pada *Greenhouse* Berbasis Raspberry PI. *JTIS* , 8.
- Ir. Utami, M. (2018). Pengaruh Cahaya terhadap Pertumbuhan Tanaman. 40.
- Kartika, E., Yusuf, R., & Syakur, A. (2015). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) pada Berbagai Persentase Naungan. *e-J. Agrotekbis* , 8.
- Pamungkas, M., Hafinuddin, & Rohma, Y. S. (2015). Perancangan dan Realisasi Alat Pengukur Intensitas Cahaya. *Jurnal ELKOMIKA* , 13.
- Rahmadinsyah, A., Orlanda, E., Wijaya, M., & Nugroho, H. W. (2017). Perancangan Sistem Telemetri Untuk Mengukur Intensitas Cahaya Berbasis Sensor Light Dependent Resistor dan Arduino Uno. *Journal of Electrical and Electronic Engineering-UMSIDA* , 6.
- Rianti, M. (2017). Rancang bangun Alat Ukur Intensitas Cahaya dengan Menggunakan Sensor BH1750 Berbasis Arduino. *Repositori Institusi USU (Tugas Akhir)* , 45.
- S. U. Yahaya, A. S. (2018). Productivity of Tomato as Affected by Cultivar and Organic Amendment in Kano. *Journal of Organic Ariculture and Enviroment* .
- Suoth, V. A., Mosey, H. I., & Telleng, R. C. (2018). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Intensitas Cahaya Berbasis Sensor Light Resistance (LDR). *Jurnal MIPA UNSRAT ONLINE* , 5.
- Triwibowo, F., & Sucahyo, I. (2017). Sistem Alat Ukur Intensitas Cahaya Tampak Berbasis Arduino Uno dengan Akusisi Data menggunakan Software Parallax Data Acquisition. *Jurnal Inovasi Fisika Indonesia* , 5.