

DAFTAR PUSTAKA

- elektrologi*. (2021, Maret 06). Retrieved from <https://elektrologi.ipitek.web.id/fungsi-ampere-pada-adaptor/>
- Husnun, N. (2019). Sistem Monitoring Kelembaban Tanah Dan Kendali Pompa Air Menggunakan Arduino Dan Internet. In H. Nadzif, *Sistem Monitoring Kelembaban Tanah Dan Kendali Pompa Air Menggunakan Arduino Dan Internet* (pp. 1-4). Semarang: Husnun Nadzif.
- Ihsan, S. (2021). *Rancang Bangun Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Dengan Monitoring Aplikasi Telegram*. Mataram: Universitas Mataram.
- Made Fresh*. (2020, 09 23). Retrieved from <https://madefreshid.com/>
- Maya Kurnia, I. (2019, 05 28). *BUDIDAYA TERONG*. Retrieved from bulelengkab.go.id
- Rahmat Tullah, S. A. (2019). Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Pada Toko Tanaman Hias Yopi. *JURNAL SISFOTEK GLOBAL*, 1-2.
- Saputro, T. T. (2019, Mei 30). *embeddednesia.com*. Retrieved from <https://embeddednesia.com/v1/menggunakan-pin-gpio-pada-esp32/>
- Sulendra, A. (2021). *Monitoring Dan Penyiraman Pada Tanaman Terong*. Yogyakarta: Stmik Akakom Yogyakarta.
- sunfounder*. (2017, Maret 20). Retrieved from http://wiki.sunfounder.cc/index.php?title=2_Channel_5V_Relay_Module
- Suwarno, E. H. (2009). *Standar Operasi Prosedur (SOP) Budidaya Terung*. Jakarta: Departemen Pertanian.
- team, A. (2020, Januari 03). *Algorista*. Retrieved from <http://www.algorista.com/2020/01/sensor-soil-moisture.html>
- Tepu, J. (2022, 02 21). *iotles.com*. Retrieved from <https://iotles.com/>
- Wardana, K. (2016, Juni 11). *tutorkeren.com*. Retrieved from <https://tutorkeren.com/artikel/tutorial-antarmuka-sensor-suhu-dan-kelembaban-udara-menggunakan-arduino.htm>