

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardutech. 2019. Sensor Suhu dan Kelembaban DHT11 dengan Arduino. Retrieved from [www.ardutech.com:https://www.ardutech.com/sensor-suhu-dan-kelembaban-dht11-dengan-arduino/](https://www.ardutech.com/sensor-suhu-dan-kelembaban-dht11-dengan-arduino/).
- Faudin, A. 2017. Apa itu modul ESP8266 beserta penjelasannya. Retrieved from [www.nyebarilmu.com: https://www.nyebarilmu.com/apa-itu-modul-esp8266/](https://www.nyebarilmu.com/apa-itu-modul-esp8266/).
- Faudin, A. 2017. Apa itu modul ESP8266 beserta penjelasannya. Retrieved from [www.nyebarilmu.com/monitoring-sensor-dht11-dengan-nodemcu-esp8266-via-browser/](https://www.nyebarilmu.com/monitoring-sensor-dht11-dengan-nodemcu-esp8266-via-browser/).
- Friadi, Roby, and J. Junadhi. 2019 Sistem kontrol Intensitas Cahaya, suhu dan kelembaban udara pada Rumah Kaca. berbasis raspberry PI. *Journal of Technopreneurship and Information System (JTIS)*. Vol 2(1) : 30-37.
- Ratnawati, R., & Silma, S. 2017. Sistem Kendali Penyiram Tanaman Menggunakan Propeller Berbasis Internet Of Things. *Jurnal Inspiration :Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*. Vol 7(2) : 147-154.
- Riyanto, S. 2022. Empat Alasan Mengapa Hidroponik Perlu Rumah Kaca. Retrieved from [legioma.republika.co.id:https://legioma.republika.co.id/posts/29758/empat-alasan-mengapa-hidroponik-perlu-rumah-kaca](https://legioma.republika.co.id/posts/29758/empat-alasan-mengapa-hidroponik-perlu-rumah-kaca).