

## DAFTAR PUSTAKA

- Buana, Z., Candra, O., Elektro, J. T., Teknik, F., & Padang, U. N. (2019). SISTEM PEMANTAUAN TANAMAN SAYUR DENGAN MEDIA, V(1).
- Dekita Nusantara. (2018). DESAIN SISTEM MONITORING PENGONTROLAN SUHU , KELEMBABAN DAN SIRKULASI AIR OTOMATIS PADA TANAMAN ANGGREK HIDROPONIK BERBASIS, (1210621009).
- Esp, N., & Siregar, S. (2018). Monitoring dan Kontrol Sistem Penyemprotan Air untuk Budidaya Aeroponik Menggunakan, (December).  
<https://doi.org/10.12962/j23373539.v7i2.31181>
- Publikasi, N., Akhir, T., Ridwan, M. B., Teknologi, F., Dan, I., & Yogyakarta, U. T. (2019). SISTEM MONITORING TANAMAN HIDROPONIK DENGAN SENSOR PH , SUHU AIR DAN PEMUPUKAN BERBASIS INTERNET OF THING.
- Salahuddin, N. S., & Kowanda, A. (2018). Sistem Kontrol dan Monitoring Hidroponik berbasis Android, 8–9.
- Uk, D. (2010). Temperature Sensor DHT 11 Humidity & Temperature Sensor.
- V, U. M. (2010). Handson Technology, 1–22.
- Wahyu A. Prayitno dkk. (2017). Sistem Monitoring Suhu , Kelembaban , dan Pengendali Penyiraman Tanaman Hidroponik menggunakan Blynk Android, 1(4), 292–297.