

## **DAFTAR PUSTAKA**

- I. Salfikar and J. Hamar, “Rancang Bangun Alat Monitoring Nutrisi Kebun Hidroponik,” vol. 10, no. 2, pp. 44–49, 2021.
- S. R. Rafidah and A. Wagyana, “Rancang Bangun Sistem Pemantau dan Pengendali Nutrisi Tanaman Hidroponik Berbasis Modul Long Range (LoRa),” *Spektral*, vol. 1, no. 1, pp. 17–23, 2020, doi: 10.32722/spektral.v1i1.3434.
- A. N. Fuad and M. S. Zuhrie, “Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Pengontrolan PH Nutrisi Pada Hidroponik Sitem Nutrient Film Technique (NFT) Menggunakan Pengendali PID Berbasis Arduino Uno,” *J. Tek. Elektro*, vol. 8, no. 2, pp. 349–357, 2019.
- L. Pamungkas, P. Rahardjo, I. G. Agung, and P. Raka, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Pada Hidroponik Nft ( Nurtient Film Tehcnique ) Berbasis Iot,” vol. 8, no. 2, pp. 9–17, 2021.
- J. ARDIYANTO, “RANCANG BANGUN SISTEM PENGENDALIAN pH NUTRISI PADA MINI PLANT GREENHOUSE HIDROPONIK DENGAN MENGGUNAKAN,” 2016.
- Ardiyansyah, D. (2020). Sistem Kontrol Nutrisi Untuk Tanaman Hidroponik Sayur Buah Berbasis Fuzzy Logic. *Universitas Bhayangkara Surabaya*.
- Nugraha, H. F. (2017). Pengaturan Air Dan Nutrisi Secara Otomatis Pada Tanaman Hidropoink Berbasis Arduino. *STIKOM Surabaya*.
- Syahrir, M. I. (2020). Rancang Bangun Monitoring Nutrisi Tanaman Hidroponik Berbasis Internet Of Things. *Politeknik Ujung Pandang Makassar*.
- Dekita Nuswantara, A. B. (n.d.). Desain Sistem Monitoring Pengontrolan Suhu, Kelembaban dan Sirkulasi Air Otomatis Pada Tanaman Anggrek Hidroponik Berbasis Arduino Uno.
- S. Yulida, ANALISIS PENGENDALI TINGKAT PH NUTRISI PADA TANAMAN HIDROPONIK NFT (Nutrient Film Technique) LAPORAN AKHIR. .

