

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Oktofani Y. 2014, Soebroto,A.A. dan Suharsono.Sistem Pengendalian Suhu Dan Kelembaban Berbasis Wireless Embedded System.
- [2] Iskandar, Z., 2012. Hidroponik Kit. Diambil kembali dari Ferti Mix: www.ferti-mix.com
- [3] Pristian, L. R., 2016. System Design Automation Hydroponics NFT (Nutrient Film Technique). Fakultas Ilmu Terapan, Universitas Telkom.
- [4] Subandi, M., Salam, N. P., & Frasetya, B., 2015. Pengaruh Berbagai Nilai EC (Electrical Conductivity) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bayam (Amaranthus SP.) pada Hidroponik Sistem Rakit Apung (Floating Hydroponics System). Bandung: Agroteknologi UIN Sunan Gunung Djati.
- [5] Prayitno, 2017 Muttaqin, Syauqi “Sistem Monitoring Suhu, Kelembaban, dan Pengendali Penyiraman Tanaman Hidroponik menggunakan Blynk Android”. Teknik Informatika UB, Malang.
- [6] Gubbi J., Buyya R., Marusic., Palaniswami M., “Internet of Things (IoT): A Vision, Architectural Elements, andFuture Directions” , The University of Melbourne, Australia (21 Januari 2019).
- [7] Ibadarrohman, Salahuddin, Kowanda 2018 “Sistem Kontrol dan Monitoring Hidroponik berbasis Android” Sistem Komputer Universitas Gunadarma, Depok.
- [8] Karina, 2017 “perancangan sistem alir larutan nutrisi otomatis pada tanaman hidroponik dengan mikrokontroler arduino uno berbasis android”. S-1 Ilmu Komputer USU, Medan.