

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Suprijadi, dkk. 2009. **Sistem Kontrol Nutrisi Hidroponik Dengan Menggunakan Logika Fuzzy**. Vol 1 (1). ISSN : 2085-2517.
- [2] Muhammad, Deza. 2017. **Rancang Bangun Sistem Kontrol Kepekatan Larutan Nutrisi Pada Tanaman Hidroponik Berbasis Mikrokontroler**.
- [3] Ida, Syamsu R. 2014. **Pemanfaatan Lahan Menggunakan Sistem Hidroponik**. Vol 1 No. 2.
- [4] Sastro, Yudi dan Nofi Anisatun Rokhman. 2016. **Hidroponik Sayuran di Perkotaan**. ISBN : 978-979-3628-33-2.
- [5] Suryanto, Agus. 2017. **Pengembangan Sistem Otomatisasi Pengendalian Nutrisi Pada Hidroponik Berbasis Android**. Vol.4, No.2. ISSN : 2355-9365.
- [6] Ihsanto, eko, dkk. 2015. **Rancang Bangun Sistem Pengukuran Ph Meter Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno**. ISSN : 2086-9479.
- [7] Kusumah, Martin. 2015. **Pengaruh Berbagai Macam Sumber Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill*) Pada Hidroponik Sumbu**. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Erlangga
- [8] Hasan, Gafur Zam Bahari. 2017. **Internet Of Things (IOT) untuk Pemantauan dan Pengendalian pada Sistem Hidroponik Nutrient Film Technique (NFT) Sayuran berbasis Wireless Sensor Network**. Surabaya. Erlangga.
- [9] Wildian. 2016. **Pengembangan Alat Ukur *Total Dissolved Solid* (TDS) Berbasis Mikrokontroler Dengan Beberapa Variasi Bentuk Sensor Konduktivitas**. Vol. 5, No. 4. ISSN : 2302-8491.
- [10] Lusi, Indriani. 2016. **Cara Kerja Bluetooth**. Vol 3, No 5. ISSN : 2508-8492.
- [11] Ogata, Katsuhiko. 1997. **Modern Control Engineering Third Edition**. New Jersey: Prentice Hall.
- [12] Asep, Bagja Priandana. 2017. **Aktuator dan Jenis – Jenisnya**. <https://blog.framework.id/aktuator-dan-jenis-jenisnya-1ffc0df6e>. Diakses tanggal 18 Juli 2018.
- [13] appinventorindo. 2016. **Apa itu APP Inventor**. <https://indoappinventor.com/apa-itu-app-inventor/>. Diakses tanggal 19 Juli 2018