

## DAFTAR PUSTAKA

1. Abdul, (2016), Rancang Bangun Pengontrol Nutrisi Pada Tanaman Brokoli Hidroponik Berbasis PLC, *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan IV 2016*.
2. Ahmad Nur Faud, (2018), Rancang Bangun Sistem Monitoring Dan Pengontrolan pH Nutrisi Pada Hidroponik Sistem *Nutrient Film Technique* (NFT) Menggunakan Pengendali PID Berbasis Arduino Uno.. (M. Syariffuddin Zuhrie).
3. Diki, Ichwan Latif, Azzahra Salsabila, Toto Tohir, (2020), Rancang Bangun Sistem Hidroponik Nutrient Film Technique (NFT) Sebagai Terobosan Penanaman Tanaman Menggunakan Wemos Mega + Wifi R3 Atmega2560, *Industrial Research Workshop and National Seminar, Bandung 26-27 Agustus 2020*.
4. Ferawati Talib, (2018), Pengaruh Pemberian Cahaya LED Yang Bervariasi Terhadap Kandungan Karotenoid Bayam, Universitas Islam Negeri ALAUDDIN Makasar.
5. Haerani, (2018), Pengaruh Penggunaan Berbagai Jenis Lampu Terhadap Pertumbuhan Bayam (*Amaranthus sp.*). Universitas Islam Negeri ALAUDDIN Makasar.
6. Helmy , Arif Nursyahid, Thomas Agung Setyawan, Abu Hasan, Eni Dwi Wardihani, Ari Sriyanto Nugroho, (2016), Rancang Bangun Sistem Pemantauan Suhu, Kelembaban dan Level Larutan Nutrisi Pada Budidaya Tanaman Hidroponik Tipe *Nutrient Film Technique* (NFT) Berbasis WEB, *Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif, Semarang, 15 – 16 Oktober 2016*.
7. Indra Saputra, dkk, (2015), Sistem Pengendali Suhu, Kelembaban dan Lever Air Pada Pertanian Pola Hidroponik, *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan, Volume 03, No 1(2015), hal 1-10*.
8. Muhtiya Abdullah Nahdi, dkk, Sistem Pemantauan dan Kendali Suhu Nutrisi Tanaman Hidroponik Berbasis IoT, *10th Industrial Research Workshop and National Seminar*.
9. Nelly Khairani Daulay, (2020), Sistem Monitoring Suhu, Kelembaban dan Pengendalian Penyiraman Hidroponik Menggunakan Bylink Android, *BEES: Bulletin of Electrical And Electronics Engineering, vol 1, no 2, pp 79-85*.
10. Rifai Mashudi, Mochammad Adjie Ma'ruf & Triyan Wahyu Santoso, (2020), Perancangan Sistem Nutrisi Otomatis Pada Tanaman Hidroponik dengan Mikrokontroler NodeMCU Berbasis IoT, *Jurnal Fidelity Vol. 02, No, 1, 2020, 03-15*.
11. Yuga Hadfridar Putra, (2018), Sistem Pemantauan Dan Pengendalian Nutrisi Berbasis Website. (D. T. Yuga Hadfridar Putra, Ed.) *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan, VI(3), 128 – 138*.
12. Yuyu Wahyudi, dkk, (2018) Sistem Monitoring dan Otomasi Pengontrolan Kelembaban Media Tanam (Soil Moisture) Pada Tanaman Hidroponik Berbasis WEB, *Youngster Physics Journal, Vo. 6, No 3, Juli 2017, Hal. 213 – 220*.