

## DAFTAR PUSTAKA

1. Ahmad Zadnika Purwalaksana (2020). Sistem Monitoring Ketinggian Air Dan Otomasi Lampu Pada Budidaya Hidroponik Berbasis IoT. Institut Teknologi Del.
2. Aldion Amirul Endryanto, Nuril Esti Khomarlah. Kontrol Dan Monitoring Tanaman Hidroponik Sistem Nutrient Film Technique Berbasis IoT. Universitas 17 Agustus 1945.
3. Andi Heryanto, Jian Budiarto, Sirojul Hadi. (2020). Sistem Nutrisi Tanaman Hidroponik Berbasis Internet Of Things Menggunakan NodeMCU ESP8266. Universitas Bumi Gora.
4. Arief Prasetyo, U. N. (2018). Implementasi IoT pada Sistem Monitoring dan Pengendali Sirkulasi Air Tanaman Hidroponik. (U. N. Arief Prasetyo, Ed.) *Jurnal Informatika Polinema*, V (1), 31-36.
5. Atika Rosmalasari, Enceng Sobari (2019). Produksi Selada (*Lactuca sativa* L.) Menggunakan Sistem Hidroponik Dengan Perbedaan Sumber Nutrisi. *Jurnal of Applied Agricultural Sciences*,V(3), 36-41. Politeknik Negeri Subang.
6. Budi Haryanto, Nanang Ismail, Eko Joni Pristianto (2018). Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Secara Nirkabel Pada Budidaya Tanaman Hidroponik. Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati.
7. Jahro LBS (2018). Pengaruh Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Pada Sistem Hidroponik NFT Dengan Berbagai Konsentrasi Pupuk AB Mix Dan Bayfolan. Universitas Medan Area.
8. Moses Gregoryan, Justinus Andjarwiraan, Resmana Lim. (2019). Sistem Monitoring pH airserta Kepekatan Nutrisi Pada Budidaya Hidroponik Jenis Sayur Dengan Teknik Deep Flow Technique. Universitas Kristen Petra.
9. Putu Denata Bayu Guna Pertaka, I Nyoman Piarsa, Kadek Suar Wibawa. (2020). Sistem kontrol dan Monitoring Tanaman Hidroponik Aeroponik Berbasis Internet Of Things. Universitas Udayana
10. Rahmad Doni, M. R. (2020). Sistem Monitoring Tanaman Hidroponik Berbasis Iot (Internet of Thing). (M. R. Rahmad Doni, Ed.) *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, IV (2), 516-522.
11. Syahrir, Muh.Ilyas syarif, Alvian Bastian, Ichsan Mahjud. (2020). Rancang Bangun Monitoring Nutrisi Tanaman Hidroponik Bebas Internet Things (IoT). Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Ujung Pandang, Makassar.
12. Tommy Dwi Putranto (2016). Rancang Bangun Sistem Otomasi Pemberian Nutrisi Dan Pencahayaan Untuk Tahap Penyemaian Benih Selada Pada Perkebunan Surabaya Hidroponik. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
13. Yuga hadfridar putra, Dedi Triyanto, suhardi (2018). Sistem pemantauan dan pengendalian Nutrisi,Suhu, Dan Ketinggian air Pada Pertanian Hidroponik Berbasis Website. (D. T. Yuga Hadfridar Putra,Ed.) *Jurnal Coding, Sistem komputer Untan*, VI (3), 128-138. Universitas Tanjung Pura.
14. Yuyu Wahyudin, S. d. (2017). Youngster Physics Journal. *Sistem Monitoring dan Otomasi pengontrolan kelembaban media tanam (soil moisture) pada tanaman hidroponik berbasis web*, VI (3), 213-220.