

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A., Hardhienata, S., Chairunnas, A., (2017) Model Pengaturan Suhu dan Kelembaban Pada Ruang Jamur Tiram Menggunakan Sensor DHT11 dan Mikrokontroler AT Mega 328. *Arctic Journal*, Vol. 2, 2012.
- Arasada, B., (2017) Aplikasi Sensor Ultrasonik Untuk Deteksi Posisi Jarak Pada Ruang Menggunakan Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro*, 6(2), 137-145.
- Dar, D.Z., (2018) Tugas Akhir: Rancang Bangun Alat Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Arduino Uno. Politeknik Negeri Bengkalis. Bengkalis.
- Hanan, S., Sunarno., Yulianti, I., (2016) Rancang Bangun Sistem Kendali Level Permukaan Air Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno Untuk Pembudidayaan Hidroponik Metode Floating System. *Unnes Physics Journal*, 5(1), 18-22.
- Khairudin, M., Efendi, P.N., Irawan, W., (2016) Analisa Sistem Kendali Putaran Motor DC Menggunakan Silicon Controlled Rectifiers. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*. UNDIKSHA.13(1). 61-72.
- Kustanti, I., (2014) Pengendalian Kadar Keasaman (pH) Pada Sistem Hidroponik Stroberi Menggunakan Kontroler PID Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Mahasiswa TEUB*, 2(1), 1-6.
- Pancawati, D., Yulianto, A., (2016) Implementasi Fuzzy Logic Controller Untuk Mengatur Ph Nutrisi Pada Sistem Hidroponik Nutrient Film Technique (NFT). *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 5(2), 278-289.
- Purnadiansyah, M.D., Taufiqurrohman, M., (2017) "Rancang Bangun Sistem Otomatisasi Hidroponik Pada Sawi Chaisim, Sawi Daging dan Selada Berbasis Arduino Uno 328P", *Seminar Nasional Kelautan XII: Inovasi Hasil Riset dan Teknologi dalam Rangka Penguatan Kemandirian Pengelolaan Sumber Daya Laut dan Pesisir*, Surabaya, 18-25.
- Rachmansyah, F., (2017) Skripsi: *Uji Kinerja Sistem Kontrol Pemberian Larutan Nutrisi Metode Hidroponik Berbasis Mikrokontroler*. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya. Indralaya.

- Sihombing, P., Karina, N.A., Tarigan, J.T., Syarif, M.I., (2014) Automated hydroponics nutrition plants systems using Arduino Uno microcontroller based on android. *Journal of Physics: Conf. Series*.
- Surbakti, I.H.A., Lahay, R.R., Irmansyah, T., (2015) Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Urin Kambing Pada Beberapa Jarak Tanam, *Jurnal Agroekoteknologi*, 4(1), 1768-1776.
- Trina, E.T., Inneke, F.M.R., Ahmad, A.A., (2017) Hidroponik untuk pemula. LPPM UNSRAT. Manado.