

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Naibaho, B.I., 2017 “Penyiraman Otomatis Pada Tanaman Berbasis Arduino Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah”. Universitas Sumatera Utara. Medan
- [2]. Pratama, M.R., 2019 “Rancang Bangun Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis *Internet Of Things* (IOT)”. Universitas Sumatera Utara. Medan
- [3]. Novianto, D.A., FaridaNurIntan, SahertianJulian, 2021 “Alat Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis IOT Menggunakan Metode Fuzzy Logic”. Universitas Nusantara PGRI Kediri. Kediri
- [4]. Sari, C.A.M., Setiawan, A.B., Dan Widodo, D.W. 2020 “Otomasi Alat Penyiraman Tanaman Cabe Berdasarkan Suhu dan Kelembaban”. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi*. Kediri
- [5]. Fuad, R., Degeng, I.W., 2018 “Monitoring Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Dalam Rumah Kaca Berbasis Arduino Uno R3”. Universitas Budi Luhur. Jakarta.
- [6]. Rahmawati, D., Ulum, M., Setiawan, H., 2019 “Penguji Monitoring On-Line Rumah Kaca Cerdas Berbasis Android” Universitas Trunojoyo. Madura.
- [7]. Dani, W.A., Aldila, 2017 “Rancangan Bangun Sistem Pengairan Tanaman Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah”. Universitas Marcu Buana. Jakarta.
- [8]. Edi Nur Prasetyo. 2015. Prototype Penyiram Tanaman Persemaian Dengan Sensor Kelembaban Tanah Berbasis Arduino. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- [9]. Dodik M.Nurul Yaman. 2013. Pengujian sensor kadar air tanah dengan metode konduktifitas listrik pada volume pot kalibrasi berbeda. Departemen Geofisik Dan Meteorologi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Institute Teknologi Bogor.
- [10]. Kadir, Abdul, 2013. Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- [11]. Bachri, Affan. 2017. Prototype Penyiram Tanaman Otomatis Dengan Sensor Kelembaban Tanah Berbasis Atmega 328. Jurnal JE-Unisla Vol 2 No 1.
- [12]. Gunawan, Marliana Sari. 2018. Rancang Bangun Alat Penyiram Tanaman OtomatisMenggunakan Sensor Kelembaban Tanah. *Journal of Electrical Technology*, Vol. 3, No. 1, Februari 2018

