

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1]. Putri, R.A., Suroso, Nasron, 2019 “Perancangan Alat Penyiraman Tanaman Otomatis pada Miniatur *GreenHouse* Berbasis IOT” Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- [2]. Kesek, L.I.M, M. TulungCh, Salaki, L., 2015 “Jenis Dan Populasi Hama Pada Tanaman Stroberi (*Fragaria X Ananassa Duscesne*)” Unsrat Manado. Sulawesi Utara.
- [3]. Ir. Wibowo, N.I., MP, 2012 “Optimasi Pemberian Air Irrigasi Tetes Terhadap Hasil Tanaman Buah Tomat” Universitas Suryakanca. Cianjur.
- [4]. Saputro, I.A, Suseno, J.E, Widodo, C.E. 2017 “Rancang bangun sistem pengaturan kelembaban tanah secara real time menggunakan mikrokontroler dan diakses di web” Universitas Diponogoro. Semarang
- [5]. Pratama, A.S., 2018 “Rancang Bangun Penyiraman Air dan Proteksi Hama Tanaman menggunakan *Fuzzy Logic Control*”. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.  
Sari, D.M., Hasanuddin, Z.B., Dewiani, 2017 “Sistem Kontrol Dan Monitoring Pertumbuhan Tanaman Hortikultura Pada *Smart Garden*” Universitas Hasanuddin. Makasar.
- [6]. MEIDIANA, A. 2020. “Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis Nodemcu Esp8266 Yang Terkoneksi Dengan Wifi.” Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- [7]. Pratama, M.R., 2019 “Rancang Bangun Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis *Internet Of Things* (IOT)”. Universitas Sumatera Utara. Medan.

- [8]. Ramadhani, M.F., Fadilah, I.R., Ernanda, R., 2019 “Monitoring Penyiraman Otomatis pada Tanaman Mawar Berbasis IOT” Politeknik Harapan Bersama. Tegal.
- [9]. Sasmoko, D., Horman, R., 2020 “Sistem Monitoring Aliran Air Dan Penyiraman Otomatis Pada Rumah Kaca Berbasis IOT Dengan Esp8266 Dan Blynk”. Sekolah Tinggi Elektronika dan Komputer. Semarang.
- [10]. Ulinuha, A., Riza, G.A., 2021 “Sistem Monitoring dan Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Android dengan Aplikasi Blynk”. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Sukoharjo.
- [11]. Azzaky, N., Widiantoro, A., 2020 “Alat Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis Arduino Menggunakan *Internet Of Things* (IOT)”. Universitas Muhammadiyah Surabaya. Surabaya.