

DAFTAR PUSTAKA

- [1]Roidah, Ida Syamsu, 2014. *Pemanfaatan Lahan Dengan Menggunakan Sistem Hidroponik*. Jurnal Universitas Tulungagung Bonorowo 1(2) : 44-45.
- [2]Fakhruzzaini, Muhammad, Hugo Aprilianto, 2017. *Sistem Otomatisasi Pengontrolan Volume Dan PH Air Pada Hidroponik*. Jutisi 6(1) : 1311 – 1448.
- [3]Sulaiman, Oris Krianto, Adi Widarma. Sistem Internet of Things (IoT) Berbasis Cloud Computin dalam Campus Area Network, Universitas Islam Sumatera Utara. Medan.
- [4]Tallei T. E., Inneke F. M. Rumengan, Ahmad A. Adam, 2017. *Hidroponik Untuk Pemula*, LPPM UNSRAT, Manado.
- [5]Bahtiar, Dhani. 2017. Perancangan Sistem Otomatisasi pada Industri Pertanian Hidroponik dengan Metode Taguchi (PT.Bahagia Hidroponik). *Skripsi*. Universitas Telkom. Banndung.
- [6]Tulnita, Feni, Karolina, et al. 2017. Penerapan Sistem Hidroponik dalam Budidaya Sayuran. *Skripsi*. Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan Budi Utomo, Malang.
- [7]Yudhana, Anton, Herdi, et al. 2018. *Otomasisasi dan Instrumentasi untuk Proyek Smart Farming dan Smart Glove*. CV Mine.
- [8]Salsabila, Raisa Syahida, 2019. Sistem Catu Daya Penghasil Air Alkali Dengan Modul Solar Cell Menggunakan Penyimpanan Pada Baterai. *Skripsi*. Universitas Telkom, Bandung.
- [9]M, Safitri, MR Putri, *Kondisi Keasaman (pH) air Indonesia*. Jurnal Fakultas Ilmu dan Teknologi Institut Teknologi Bandung 1(1) : 81.
- [10] Riza, Mochamad, 2018. Rancang Bangun Pompa Peristaltik dengan Mekanisme Penggerak Manual. *Skripsi*. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- [11] Hersyah, H, Zaini, H Fajri, 2017. *Sistem Monitoring Kunci Pintu Ruangan Menggunakan Modul Wifi*. Program Studi Sistem Komputer Universitas Andalas, Padang. TINF – 023 : 2.