

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Yudi Sastro. (2015). Akuaponik : Budidaya Tanaman Terintegrasi Dengan Ikan, Permasalahan Keharaan dan Strategi Mengatasinya, 5, 33–42. Retrieved from http://jakarta.litbang.pertanian.go.id/ind/artikel/bptp/buletin_aquaponik_volume_5_no_1_2015.
- [2] Siswadi dan Yuwono,T.(2015). *PENGARUH MACAM MEDIA TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL SELADA (Lactuca sativa L) HIDROPONIK* . Jurnal Agronomika, 09, 257-264.
- [3] Natalia, C., Kusumarini, Y., Poillot, J. F., Studi, P., Interior, D., Petra, U. K., & Siwalankerto, J. (2017). Perancangan Interior Fasilitas Edukasi Hidroponik di Surabaya. Jurnal Intra, 5(2), 97–106.
- [4] Admin. *Media Tanam Hidroponik*. Diakses tanggal 23 April 2018 dari world wide web : <http://tanamtanaman.com/media-tanam-hidroponik/>
- [5] Setyono, Dwi Eny Djoko. *Pengetahuan Dasar Akuakultur*. oseauografi.lipi.go.id/dokumen/oseana_xxix(1)27-32.pdf (Diakses pada tanggal 20 April 2018).
- [6] Admin. *Tabel PPM dan pH nutrisi Hidroponik*. <https://hidroponikpedia.com/tabel-ppm-dan-ph-nutrisi-hidroponik/> (Diakses pada tanggal 24 Februari 2019).
- [7] Kadir, Abdul.2015. *From Zero to a Pro Arduino*. Andi. Yogyakarta.
- [8] Astria. F , Subito. M, dan Nugraha.D.W. *Rancang Bangun Alat Ukur pH dan Suhu Berbasis Short Message Service (SMS) Gateway*.Vol. 1 No.1. jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/Mektrik/article/view/3590 (Diakses pada tanggal 10 April 2018).
- [9] Mujadin.A, Ashtarini.D, dan Samijayani.O.N. *Prototipe Pengendalian pH dan Elektro Konduktivitas pada Cairan Nutrisi Tanaman Hidroponik*. Vol. 4 No. 1. <http://jurnal.uai.ac.id/index.php/SST/article/download/241/226>. (Diakses pada tanggal 10 April 2018).

- [10] Utama, Yoga Alif Kurnia. *Perbandingan Kualitas antar Sensor Suhu dengan menggunakan Arduino Pro Mini*. Vol.2 No.2. <http://jurnal.narotama.ac.id/index.php/narodroid/article/view/210/145> (Diakses pada tanggal 10 April 2018).