

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Lingga, pinus. 2018. "Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah".
- [2] Swastika, sri. 2018. *Budidaya Sayuran Hidroponik (Bertanam tanpa media tanah)*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Balitbangtan Riau, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian.
- [3] Hartus, T. 2008. Berkebun Hidroponik Secara Murah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- [4] Khanafi, Widi Nur. 2006. "Pengaruh Konsentrasi Nutrisi dan PH Larutan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pakcoy (Brassica Chinensis) Hidroponik System Sumbu (Wick System)".
- [5] La Sarido dkk. "Uji Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (Brassica RapaL) Dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Pada System Hidroponik". 2017.
- [6] Yahya, Sofian. 2011. "Desain Otomatisasi Sistem Pengendalian Temperatur Kelembaban *Greenhouse*".
- [7] Sitorus, M. Rasyid Ananda. 2018. "Pengaruh Pemberian Pupuk Pelengkap Cair dan Kompos Feses Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakchoy (Brassica ChinensisL)".
- [8] Kusumadewi, sri; dan Hartati, Sri. "2006. Neuro-Fuzzy: Sistem Integrasi Fuzzy dan Jaringan Syaraf". Yogyakarta; Graha Ilmu Jaringan Syaraf.
- [9] Dari sumber yang diakses tanggal 15 Maret 2019 <https://www.sparkfun.com/datasheets/Sensors/Temperature/DHT22.pdf>
- [10] Dari sumber yang diakses tanggal 5 Mei 2019 www.academia.edu/23789425/PENGENALAN_MIKROKONTROLER_ARDUINO_UNO.
- [11] J-Intech Desember 2007. "Journal Of Information and Techonology Volume 05 Nomor 02".
- [12] Adigunawan, MM. 2019. "Rancang Bangun Perangkat Keras dan Performansi Sistem gerbang Otomatis Menggunakan Teknologi Internet Of thing".
- [13] Handoko, Prio. 2017. "Sistem Kendali Perangkat Elektronik Monolitik berbasis Arduino Uno R3". *Jurnal Ilmiah Universitas Muhammadiyah Jakarta*.
- [14] Sinaulan, Olivia M; Dkk. 2015. "Perancangan Alat Ukur Kecepatan Kendaraan Menggunakan At Mega 16". *Ejournal teknik Elektro dan Komputer*.