

DAFTAR PUSTAKA

- Adimihardja, S.A., G. Hamid, dan E. Rosa. 2013. *Pengaruh Pemberian Kombinasi Kompos Sapi Dan Fertimix Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Dua Kultivar Tanaman Selada (Lactuca sativa L.) Dalam Sistem Hidroponik Rakit Apung*. Bogor: Jurnal Pertanian ISSN 2087-4936 Volume 4 Nomor 1.
- Aldrianto, A.Y., dan H.D. Prasetyo. 2015. *Rancangan Otomasi Kontrol Temperatur Dan Ph Air Pada Kebun Hidroponik Tanaman Selada Keriting*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Endra, R.Y., A. Cucus, F.N. Affandi, dan M.B. Syahputra. 2019. *Model Smart Room Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Untuk Efisiensi Sumber Daya*. Lampung: Explore – Jurnal Sistem Informasi dan Telematika.
- Mufida, E., R.S. Anwar, R.A. Khodir, dan I.P. Rosmawati. 2020. *Perancangan Alat Pengontrol pH Air Untuk Tanaman Hidroponik Berbasis Arduino Uno*. Surakarta: INSANtek – Jurnal Inovasi dan Sains Teknik Elektro.
- Mas'ud, H. 2009. *Sistem Hidroponik dengan Nutrisi dan Media Tanam Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada*. Sulteng: Media Litbang.
- Rahmanto, Y., A. Rifaini, S. Samsugi, dan S.D. Riskiono. 2020. *Sistem Monitoring Ph Air Pada Aquaponik Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno*. Jimbaran: Jurnal Ilmiah Merpati Vol. 8, No. 3.
- Siswadi, dan T. Yuwono. 2015. *Pengaruh Macam Media Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Selada (Lactuca Sativa L) Hidroponik*. Surakarta: Jurnal Agronomika.