

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rosita, Muhandi, & Ramli. (2020). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca Sativa* L) Pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam Growth And Yields Of Lettuce (*Lactuca Sativa* L) Added With Various Rates Of Chicken Manure. 8(3), 580–587.
- [2] Wardhana, I., Hasbi, H., & Wijaya, I. (2016). Respons Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca Sativa* L.) Pada Pemberian Dosis Pupuk Kandang Kambing Dan Interval Waktu Aplikasi Pupuk Cair Super Bionik. *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal Of Agricultural Science)*, 14(2).
- [3] Ridwan, D. (2013). Model Of Drip Irrigation Network With Local Material BasedFor Agricultural Small Land. *Jurnal Irigasi*, 8(2), 90.
- [4] Rohmah, L. N., Sunaryo, Y., & Darnawi. (2018). Pengaruh Media Tanam DanSistem Fertigasi Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L .) Secara Semi Hidroponik. *Agroust*, 2(1), 76–88.
- [5] Dosem, I. R., Astuti, Y. T. M., Nugraha, T., & Santosa, B. (2018). Pengaruh Dosis Pupuk Kascing Dan Volume Penyiraman Terhadap Hasil Tanaman Selada (*Lactuca Sativa*). In *Jurnal Agromast* (Vol. 3, Issue 1).
- [6] Gunawan, R., Andhika, T., & Sandi, F. (2019). Sistem Monitoring Kelembapan Tanah, Suhu, pH dan Penyiraman Otomatis Pada Tanaman Tomat Berbasis Internet Of Things.
- [7] Daniel, L., Mahmudin, A., & K Auliasari. (2020). Penerapan Iot (Internet Of Thing) Terhadap Sistem Pendeteksi Kesuburan Tanah Pada Lahan Perkebunan. *Ejournal.Itn.Ac.Id*, 4(2), 207.
- [8] Santoso, G., Hani, S., & Prasetyo, R. (2020). Sistem Monitoring Kualitas Tanah Tanaman Padi dengan Parameter Suhu dan Kelembapan Tanah Berbasis Internet of Things (IoT). *Proceedings.Uhamka.Ac.Id*, 5, 2020.

- [9] [12] Sumarudin, A., et al. 2019. Sistem Monitoring Tanaman Hortikultura Pertanian di Kabupaten Indramayu Berbasis Internet of Things. Jurnal Teknologi dan Informasi. Vol. 9(I). Hlm. 45-48.
- [10] [10] Gunawan, R., Andhika, T., dan Hibatullah, F. 2019. Sistem Monitoring Kelembaban Tanah, Suhu, pH dan Penyiraman Otomatis pada Tanaman Tomat Berbasis Internet of Things. Telekontran. Vol.7(I). Hlm. 66-71.

