

## DAFTAR PUSTAKA

- Asriya, P. dan M. Yusfi. 2016. Rancang bangun sistem monitoring kelembaban tanah menggunakan wireless sensor berbasis arduino uno. *Jurnal Fisika Unand*. 5(4):327–333.
- Embarsari, R. P., A. Taofik, dan B. F. Taufik Qurrohman. 2015. PERTUMBUHAN dan hasil seledri (*apium graveolens* l.) pada sistem hidroponik sumbu dengan jenis sumbu dan media tanam berbeda. *Jurnal Agro*. 2(2):41.
- Prayitno, W. A., A. Muttaqin, dan D. Syauqy. 2017. Sistem monitoring suhu , kelembaban , dan pengendali penyiraman tanaman hidroponik menggunakan blynk android. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*. 1(4):292–297.
- Putera, C. A. P. P. 2008. SURVEI hama dan penyakit pada pertanaman seledri (*apium graveolens* l.) di desa ciherang, kecamatan pacet, kabupaten cianjur, jawa barat. 1–70.
- Ratnawati dan Silma. 2017. Sistem kendali penyiram tanaman menggunakan propeller berbasis internet of things. *Jurnal Inspiration*. 7(2):143–154.
- Response, G. 2017. RESPON pertumbuhan dan produksi tanaman seledri ( *apium graveolens* l .) terhadap efisiensi pupuk organik padat. (April):97.
- Sari, D. M. dan Z. B. Hasanuddi. 2017. Sistem kontrol dan monitoring pertumbuhan tanaman hortikultura pada smart garden. 8(1):6–15.
- Satria, G. O., G. B. Satrya, dan A. Herutomo. 2014. Implementasi protokol mqtt pada smart building berbasis openmtc. *E-Proceeding of Engineering*. 2(2):1–8.
- Syarief, S. 2016. SISTEM monitoring suhu dan kelembaban tanaman cabai pada greenhouse berbasis labview. 15(2):135–140.

[http://ilmuti.org/wp-content/uploads/2017/02/dianmustikaptr-MENGENAL\\_WEMOS\\_D1\\_MINI\\_DALAM\\_DUNIA\\_IOT.pdf](http://ilmuti.org/wp-content/uploads/2017/02/dianmustikaptr-MENGENAL_WEMOS_D1_MINI_DALAM_DUNIA_IOT.pdf)

<http://mediatani.co/wp-content/uploads/2017/09/Petani-Seledri-Sukses-Berpenghasilan-Puluhan-Juta-Per-Bulan.png>

<https://www.mastekno.com/wp-content/uploads/2017/12/apa-itu-internet-of-thing-atau-iot.jpg>

<https://news.ralali.com/wp-content/uploads/2017/09/apa-itu-raspberry-Pi-3-b-news-ralali.jpg>

[http://edocs.ilkom.unsri.ac.id/480/1/FAHRUL%20ROZI\\_09011181320022\\_Task2.pdf](http://edocs.ilkom.unsri.ac.id/480/1/FAHRUL%20ROZI_09011181320022_Task2.pdf)

<https://www.instructables.com/id/Interface-Moisture-Sensor-With-NodeMCU/>