

## DAFTAR PUSTAKA

- Agrotek. 2021. Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Selada Keriting. <https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-selada-keriting/>. Diakses pada 25 Juli 2022
- Alfian, R. 2009. Efektivitas Ekstrak Nimba dalam Pengendalian Ulat Grayak (*Spodoptera litura* F.) pada Tanaman Selada. *J. Floratek*. 4:(41-54).
- Chatri, M., Handayani, D. dan Septiani J. 2018. Influence of media (mixture of rice and sugar cane) on *Trichoderma harzianum* growth and its resistance to Fusarium Oxysporum by in vitro. *Bioscience*, 2(1), 50-60.
- Damayanti, R. 2019. Kinerja Sistem Irigasi Kabut Pada Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). Universitas Sriwijaya.
- Indriani, D. P., Danuwriksa, I., Mustariani, E., dan Rosmaladewi, O. 2022. Aplikasi *Trichoderma Harzianum* Rifai. Terhadap Intensitas Penyakit Busuk Batang (*Rhizoctonia solani* Kühn.) Pada Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). In *Prosiding Seminar Nasional* (pp. 256-264).
- Laksono, R.A. dan Nurlenawati, N. 2021. Uji Efektivitas Pemberian Nutrisi Terhadap Produksi Selada Hijau (*Lactuca sativa* L.) Varietas New Grand Rapids Pada Sistem Aeroponik. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. Volume 9.
- Noorhadi dan Sudadi., 2003. Kajian Pemberian Air dan Mulsa Terhadap Iklim Mikro pada Tanaman Cabai dan Tanah Ultisol. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. 4 (1)
- Novianti, F. D. 2018. Analisis Risiko Produksi Selada Hidroponik di PT. Kebun Pangan Jaya (Kebun Sayur) Pamulang, Tangerang Selatan.
- Novriani. 2014. Respon Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Asal Sampah Organik Pasar. *Klorofil IX - 2* : (57 – 61)
- Rahardjo dan Suhardi. 2008. *Jurnal Hortikultura*. Volume 18. Hal. 314.
- Rukmana, R. 2007. Bertanam Selada dan Sawi. Kasinius. Yogyakarta
- Sudiartini, N. P. R., Wirya, G. N.A.S., dan Sudarma, I. M . 2021. Identifikasi Jamur Penyebab Penyakit Utama pada Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Hidroponik. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. vol 10:..3
- Susilawati. 2019. *Dasar-Dasar Bertanam secara Hidroponik*. UNSRI Press. Hal. 56

Usman, 2004. Analisis Kepekaan Beberapa Metode Pendugaan Evapotranspirasi Potensial terhadap Perubahan Iklim. *Jurnal Natur Indonesia* 6(2):91-98