

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, F. dan Asriyanti, I. 2016. Siklus Hidup Ulat Grayak (*Spodoptera litura* F) dan Tingkat Serangan Pada Beberapa Varietas Ungul Kedelai Di Sulawesi. *Jurnal Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi*. Vol 2(1): 824-832.
- Ashari, F, A. 2018. Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) <http://repository. Umy. Ac. Id> di akses pada 16 Juli 2023
- Badan Pusat Statistik. 2021. Volume Impor dan Ekspor sayuran tahun 2021. Jakarta: Direktorat Jendral Hortikultura.
- Cahyono, B. 2019. *Teknik Budidaya dan Analisa Usaha Tani Selada*. Aneka Ilmu. Semarang. 121 hlm.
- Ginting, C. 2010. Analisis Pertumbuhan Selada (*Lactuca sativa* L.) Dibudidayakan Secara Hidroponik Pada Musim Kemarau Dan Penghujan. Vol 20(1): 1-8
- Irwati, T, dan Widodo, S. 2017. Pengaruh Umur Bibit dan Umur Panen Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Hidroponik NFT Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Varietas Grand Rapids. *Jurnal Hijau Cendikia*. Vol 2(2): 2477-5096.
- Murtiawan, D. 2018. Perbedaan Jarak Tanam dan Umur Bibit (Transplanting) Pada Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol 6(2): 124-134.
- Nadhifah, K, dan Sholilah, A. 2023. Pengaruh Frekuensi Aplikasi Mol Kohe Kambing dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Zucchini (*Cucurbita pepo* L.). *Jurnal Agroisma*. Vol. 11(1): 379-389.
- Purnomo, R. 2013. Pengaruh Berbagai Macama Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol 1(3) 93-100
- Romalasari, A, dan Sobari, E. 2019. Produksi Selada (*Lactuca sativa* L.) Menggunakan Sistem Hidroponik Dengan Perbedaan Sumber Nutrisi. *Jurnal Of Applied Agricultural Sciences*. Vol 3(1): 36-41.
- Samadi, B. 2014. *Rahasia Budidaya Wortel Sistem Organik*. Pustaka Mina. Depok. 110 hlm.

Saparinto, C. 2013. *Grow Your Own Vegetables*. Lily Publisher. Yogyakarta.

Sitorus, L, A, dan Santoso, M. 2019. Pengaruh Komposisi AB MIX dan Biourine Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada *Romaine (Lactuca sativa L.)* Sistem Hidroponik Rakit Apung. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 7(5): 843-850.