

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa Fitri F., Sisca F., dan Agus Suryanto., 2019 Pengaruh Umur Pindah Tanam Bibit pada Dua Sistem Hidroponik Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa* L.) Jurnal Produksi Tanaman Vol. 7 (8) 1443-1450
- 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 system hidroponik rakit apung. J. Pertanian. 4(1):6-20.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Produksi Tanaman Selada di Indonesia Tahun 2014-2017. Jakarta Pusat : Badan Pusat Statistik.
- Benny N Joewono. 2010. Pupuk Kandang.
<http://nasional.kompas.com/read/2010/11/26/20241199/tahi.ayam.ini.harganya.rp.500>. Diakses Pada 4 Juni 2012.
- [BSN] Badan Standar Nasional. 2013. Sistem Pertanian Organik. BSN. Jakarta
- Haryanto, E. T. Suhartini dan E. Rahayu, 2002. Sawi dan Selada. Penebar Swadaya, Jakarta
- Khalisa (2015, Maret 17). Penyakit berbahaya itu Nomophobia Retrieved March 17, 2015, from <https://justonyx.wordpress.com/2015/03/17/penyakitberbahayaitu-bernama-Nomophobia>.
- Mayadewi, A. 2007. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Gulma Hasil Jagung Manis. *Agritrop*, 26 (4) : 153-159 ISN : 0215 8620
- Rahayu, T.B. 2014. Pemberian kotoran kambing terhadap pertumbuhan dan hasil wortel dan bawang daun dengan budidaya tumpangsari. http://repository.uksw.edu/bitstream/123456789/6174/2/ART_Trias%20BR%2C%20Bistok%20HS%2C%20Suprihati_Pemberian%20Kotoran%20Kambing_fulltext.pdf. (diakses 10 Januari 2019).
- Rubatzky, V. E., dan Yamaguchi, M. 1998. Sayuran Dunia 2, Prinsip, Produksi dan Gizi, Edisi Kedua. ITB Ganesha. Bandung. 292 hal.
- Samadi, B, 2014, Rahasia Budidaya Selada, Pustaka Mina, Depok.

- Saparinto, C. 2013. *Gown Your Own Vegetables-Paduan Praktis Menanam Sayuran Konsumsi Populer di Pekaranagan*. Lily Publisher. Yogyakarta. 180 hal.
- Siregar, J. 2015. *Pengujian Beberapa Nutrisi Hidroponik Pada Selada (Lactuca Sativa L.) Dengan Teknologi Hidroponik Sistem Terapung (THST) Termodifikasi*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Lampung.
- Sulastri, N. (2017). *Pengaruh Pupuk Organik Cair Dari Limbah Sayuran Dan Bulu Ayam Terhadap Hasil Panen Tanaman Okra Hijau (Abelmoschus Esculentus (L) Moenah Universitas Sanata Dharma*.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik Pemasarakatan dan Pengembangannya*. Kanisius. Jakarta.
- Soverda, N., Rinaldy, dan Irmia Susanti. 2008. *Pengaruh Beberapa Macam Bokashi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (Lycopersicon Esculentum Mill.) Di Polybag*. Jurnal Agronomi. 12 (1). Jambi: Fakultas Pertanian Universitas Jambi.