

## DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, S.. 1994. Aneka Jenis Media Tanam dan Penggunaannya. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Aksa, M. 2016. Rekayasa Media Tanam Pada Sistem Penanaman Hidroponik Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Sayuran. Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian. 2 : 163-168.
- Aprinaldi., dkk. 2019. Pengaruh Pemberian Kompos Tandan Kosong (Kotak Plus) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa* Var. *Crispa*) Secara Vertikultur. Jurnal Agro Indragiri. 4(2).
- Ashari, S. 2006. Hortikultura Aspek Budidaya. UI Press. Jakarta.
- Asril., dkk. 2022. Pengelolaan Hama Terpadu. Yayasan Kita Menulis.
- Cahyono, B. 2006. Teknik Budi Daya Dan Analisis Usaha Tani Selada, Aneka Ilmu, Semarang, 114 halaman.
- Goddek, S., Joyce. A., Kotzen, B., Gavin , M. Burnell. 2018. Aquaponics Food Production Systems. European Cooperation In Science and Technology. Hal 51.
- Haryanti, S. M.Suryana dan Nurrahmad, 2006. Uji Daya Insektisida Ekstrak Etanol 70 % Biji Buah Mahkota Dewa Terhadap Ulat Grayak (*Spodoptera litura* Fab.) Instar Dua. <http://www.litbang.depkes.go.id/risbinkes> .
- Haryono. 2004. Plant and Soil Relationships. A Modern Synthesis. McGaw-Hill Publ. Co.LTD. New Delhi.
- Manueke, J., dkk. 2015. The Preference of *Sitophilus oryzae* On Types and Colors of Containers for Postharvest Commodity Storages. University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Iasi. Romania. Vol. 63 (20). 2015. Pp 226-230.
- Marada, R., H. Gubali, dan N. Musa. 2016. Respon tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) berdasarkan naungan dan varietas. Jurnal Ilmiah Agrosains Tropis, 9 (2).

- Mutiarawati. 2007. Penanganan Pasca Panen Hasil Pertanian. Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran.
- Nursanti, A. 2021. Jurnal Bioeksakta. <http://jos.unsoed.ac.id> dan <https://www.kebun.co.id>.
- Rizkika. 2015. Hidroponik Tanpa Atap. Redaksi Trubus. Cetakan ke-6. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rohmah., dkk. 2021. Pengaruh Intensitas Radiasi Matahari Terhadap Pertumbuhan Dan Kualitas Selada Merah (*Lactuca sativa* L.). Jurnal Agrotek Tropika. 9(1):153-159.
- Saparinto, C. 2013. Grow Your Own Vegetables – Panduan Praktis Menanam 14 Sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan. Penebar Swadaya. Yogyakarta.
- Sudiartini., dkk. 2021. Identifikasi Jamur Penyebab Penyakit Utama pada Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Hidroponik. Jurnal Agroekoteknologi Tropika. 10 (3).
- Sunarjono, H. 2014. Bertanam 36 Jenis Sayuran. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutarman. 2017. Dasar-Dasar Ilmu Penyakit Tanaman. Umsida Press. Sidoarjo.
- Zulkarnain dkk. 2013. Pengaruh Kompos, Pupuk Kandang, dan Custom – Bio terhadap Sifat Tanah, Pertumbuhan dan Hasil Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) pada Entisol di Kebun Ngrangkah – Pawon, Kediri. Indonesian Green Technology Journal. Volume 2, Nomor 1, 2013. Hal 6.