

DAFTAR PUSTAKA

- Barus, J. 2011. Uji Efektivitas Kompos Jerami dan Pupuk NPK terhadap Hasil Padi. *Jurnal Agrivigor* 10(3): 247 - 252
- Blanc, Patrick, and Véronique Lalot. 2008. *The Vertical Garden: From Nature to the City*. W.W. Norton. New York.
- Cahyono, B. 2003. *Teknik dan Strategi Budi Daya Sawi Hijau*. Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta.
- Djafar. F., Musa, N., & Jamin. F.S. 2012. Kajian Tentang Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Berdasarkan Media Tanam Tanah Dan Sekam Dengan Dosis Yang Berdeda.
- Fikdalillah, M. Basir, dan I. Wahyudi. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi terhadap Serapan Fosfor dan Hasil Tanaman Sawi Putih (*Brassica pekinensis*) pada Entisols Sidera. *Agrotekbis* 4(5): 491-499.
- Gustia, H. 2013. Pengaruh Penambahan Sekam Bakar pada Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *E-Journal WIDYA Kesehatan dan Lingkungan* 1(1): 12-17.
- Hayati, E., Sabarudin, T., Rahayu, E., dan Sunarjo. 2006. Pengaruh jumlah mata tunas dan komposisi media tanam terhadap pertumbuhan setek tanaman jarak pagar (*Jatropha curcas* L.). *Agrivista*. 3:129-134
- Haryanto. E. Suhartini, T. Rahayu E. dan Sunarjono H. 2003. *Selada Dan Sawi Organik*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Haryanto, E., S. Tina., dan R. Estu. 2016. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hedges, L. J. dan C. E. Lister. 2006. *Nutritional Attributes of Brassica Vegetables*. New Zealand Institute for Crop & Food Research Limited. New Zealand.
- Jayati, R. D. dan I. Susanti. 2019. Perbedaan Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Sawi Pagoda Menggunakan Pupuk Organik Cair Dari Eceng Gondok dan Limbah Sayur. *Jurnal Biosilampari* 1(2): 73-77.
- Irfan, M. 2013. Respon Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) terhadap Zat Pengatur Tumbuh dan Unsur Hara. *Jurnal Agroteknologi*, 3: 35-40.
- Lakitan, Benyamin. 1996. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Radja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lakitan, Benyamin. 2012. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Rajawali Press. Jakarta
- Muschafi, Muhib.M. 2016. Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Sawi (*Brassica juncea*) Akibat Konsentrasi Nutrisi AB Mix yang Berbeda pada Hidroponik Sistem Wick. Fakultas Pertanian Universitas Jember. Jember

Salisbury, Frank B dan Cleon W Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan Jilid 1. ITB. Bandung.

Samsudin, Nelvia, Erlida Ariani. 2017. Aplikasi Trichokompos Dan Pupuk Npk Pada Bibit Kakao (*Theobroma Cacao L.*) Di Medium Gambut. Jurnal Online Mahasiswa 4(2): 1 - 12.

Sejarah, Nyimas Siti. 2019. Pengaruh Penggunaan Arang Sekam Padi Sebagai Media Pertumbuhan Sistem Hidroponik Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae var. Alboglabra.*). Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Sultan Thaha Saifuddin.

Sharp, Randy. 2007. 6 Things You Need to Know About Green Walls. Building Design & Construction Building Design Construction: Products Projects AIA Courses.

Shopee.com. 2022. Sawi Pagoda Organik. 29 Januari 2022. <https://shopee.co.id/SAWI-PAGODA-ORGANIK-i.15436900.8177560228>. Diakses 29 Januari 2022.

Suhardjono, H., dan Y. Koentjoro. 2008. Kajian Hasil Pembuatan Nutrisi Hidroponik Secara Bioteknik Dari Bahan Sampah Organik. Jurnal Pertanian Mapeta. 11 (1): 57-64.

Susenas. 2016. Konsumsi per Kapita dalam Rumah Tangga Setahun Menurut Hasil Susenas. https://aplikasi2.pertanian.go.id/konsumsi/tampil_susenas_kom2_th.php. Diakses 30 November 2021.

Syekhfani. 2006. Pertanian Organic: Suatu Alternative Menuju System Pertanian Berkelanjutan (Ditinjau dari Aspek Kesuburan Tanah). Dinas Pertanian Tanaman Pangan, Jawa Timur.

Wardhani, T., Toto.S., dan Ruly, B. H. 2010. Kajian Pengaruh Media Tanam terhadap Pertumbuhan Vegetatif Awal Kamboja Jepang (*Adenium Obesum*) Varietas White Pink Silk. *Jurnal Biologi*, 2: 38-40.