

DAFTAR PUSTAKA

- Acquaah, G. 2002. *Horticulture: principle and practices*. 2nd Ed. Pearson Education. New Jersey. 787 p.
- Akbar, M. F., dan Sumarni, T. (2018). Kajian Berbagai Bahan dan Tingkat Susunan Modul Pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*) dalam Pola Vertikultur Modul Bertingkat The Effect of Module Layer and Materials at Pepper (*Capsicum frutescens L.*) in Verticulture System. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(9), 2225–2232.
- Andri, H. 2014. Respons Tanaman Sawi Terhadap Pupuk Organik Cair Limbah Sayuran Pada Lahan Kering Ultisol. ISBN : 979-587-529-9
- Avicenna. 2011. *Mengenal Veltikultur*. diakses dari <http://thegreenstall.com/2011/02/mengenal-vertikultur-dan-tips.html>. di akses diakses pada tanggal 3 februari 2020
- Bangfad. 2008. *Budidaya Secara Vertikultur*. diakses dari <http://cerianetagricultur.com/2008/12/budidaya-tanaman-secara-vertikultur.html>. Di akses pada tanggal 2 februari 2020
- Cahyono, B. 2003. *Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau (Pai-Tsai)*. : Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta. Hal 12- 62.
- Dasuki, A.U. 1991. *Sistematika Tumbuhan Tinggi*. Bandung: Institut Teknologi Bandung. 141 hal.
- Fredi Kurniawan. 2016. *Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Sawi*. diakses dari <http://fredikurniawan.com/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-sawi.html>. Diakses pada tanggal 18 Mei 2020.
- Harjadi W.1989. *Ilmu Kimia Analitik Dasar*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama. 291 hal.
- Haryanto, Eko, Tina Suhartini, Estu Rahayu, dan Hendro Sunarjono. 1995. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 50-55
- Hayati, E., Sabarudin., dan Rahmawati. 2012. Pengaruh jumlah mata tunas dan komposisi media tanam terhadap pertumbuhan setek tanaman jarak pagar (*Jatropha curcas L.*). *Agrivista*. 3:129-134.
- Heri, S. 2003. *Budidaya Sayuran Model Vertikultur di Lahan Perumahan Kota (Studi Kasus di Kota Batu)*. BalaiPengkajian Teknologi Pertanian JawaTimur.
- Indriani, Y. H. 2004. *Membuat Kompos Secara Kilat*. Penebar Swadaya. Jakarta. 74 hal.
- Juniyati, T., Adam, A., dan Patang. (2016). Pengaruh Komposisi Media Tanam Organik Arang Sekam Dan Pupuk Padat Kotoran Sapi Dengan Tanah Timbunan Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Tanaman Kangkung. *Jurnal agroteknologi*, 9-15.

- Lingga, P. dan Marsono. 2003. *Petunjuk penggunaan pupuk*. Penerbit Swadaya. Jakarta. 150 hal.
- Manullang, G. S., Rahmi, A., Astuti, P. 2014. Pengaruh Jenis Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi. *Jurnal agroteknologi*. XIII (1), 33-240.
- Margiyanto, E. 2007. *Hortikultura*. Bantul : Cahaya Tani. Hal: 20-25.
- Monika, N., Meriko, L. 2013. Pengaruh pemberian pupuk organik cair (poc) terhadap produksi tanaman sawi (*Brassica juncea* L.) 1. *Jurnal agroteknologi*, 1-6.
- Murbandono. 1990. *Membuat Kompos*. Jakarta : Penebar Swadaya. Hal: 15-30
- Muslihat, L. 2003. *Teknik Percobaan Takaran Pupuk Kandang Pada Pembibitan Abaca*. Buletin Teknik Pertanian 8(1):37-39.
- Musnamar. 2004. *Pupuk organik cair dan padat, pembulatan, aplikasi*. Jakarta: penebar swadaya. 65 hal.
- Pertamawati. 2010. Pengaruh Fotosintesis Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kentang Dalam Lingkungan Fotoautotrof Secara Invitro. Pusat TFM – BPP Teknologi BPPP Jakarta 10340 31-37.
- Pranata, A.S. 2004. *Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya*. Agromedia pustaka, Jakarta. 102 hal.
- Prizzal, R. M., dan Nurbaiti. (2017). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rappa* L). *Jurnal Studi Pendidikan Biologi*, 4(2), 1-9.
- Rukmana, R. 1994. *Sawi, Bertanam dan Pengelolaan Pascapanen*. Yogyakarta: Kanisius. 39 hal.
- Rukmana, R., 2007. *Bertanam Petsai dan Sawi*. Kanisius, Yogyakarta. 61 hal.
- Sarief, E.S. 1989. Fisika Tanah Dasar. Serial Publikasi Ilmu-Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran: Bandung. 120 Halaman
- Sastrosupadi, A. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Kanisius, Malang. 267 hal.
- Sumpena, U. 2001. *Budidaya Tanaman sawi Intensif*. Jakarta: Penebar Swadaya. 92 hal.
- Wartapa, A., Hermawan, R., Yekti, A., Arifin, M. 2010. Pengaruh Jenis Pupuk dan Tanaman Antagonis Terhadap Hasil Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*) Budidaya Vertikulture. Yogyakarta (ID): *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 10-12
- Wijaya, K. 2010. Pengaruh konsentrasi dan frekuensi pemberian pupuk organik cair hasil perombakan anaerob limbah makanan terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassicca juncea* L.). Skripsi. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.