

## DAFTAR PUSTAKA

- Aak, 1992, *PetunjukPraktisBertanamSayur*, Kanisius; Jogjakarta.
- Alam. 2013. Media Tanaman Sayuran Polybag. <http://alamtani.com/media-tanam-sayuran-polybag.html>
- Anas,D.Susila,.2006.”*PanduanBudidayaTanamanSayuran*”.DepartemenAgronomidanHolltikultura.FakultasPertanian IPB.
- Anonim,2007.*TeknologiBudiDayaTanamanPangan*.[http://www.iptek.net.id/ind/teknologi\\_pangan/index.phd?id=203](http://www.iptek.net.id/ind/teknologi_pangan/index.phd?id=203). Diakses tanggal 9 Februari 2007Jakarta
- BPS, Direktorat Jenderal Hortikultura. 2018. Produksi Sayuran di Indonesia, Tahun 2014-2018. Kementerian Pertanian.
- Cahya, B, R., 2012. Pengaruh Kombinasi Media Tanam Dengan Fertigasi Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kepel (*Stelechocarpus burahol* (BL.) Hook. F. & Th.).Skripsi.Institut Pertanian Bogor.
- Cahyono, 2003.*BudidayadanAnalisisTani*.Kanisius. Jakarta.
- Cahyono, B. 2003.Teknik dan Strategi Budi Daya Sawi Hijau (PaiTsai).Yogyakarta (ID); Yayasan Pustaka Nusantara.
- Chairani, Zulia, C., dan Kurniawan. 2017. Pengaruh Aplikasi Pupuk Kandang Ayam Pada Tanah Bekas Galian Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Kailan (*Brassica Oleraceae* L. Var. *Acephala*) di Polybag dengan Menggunakan Paranet. Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS.
- Dewi, IR. 2008. Peranan dan fungsi fitohormon bagi pertumbuhan tanaman. Skripsi.universitas padjajaran. Bandung. (Tidak dipublikasi)
- Duljapar, dan Khoirudin. 2000. *Petunjuk Bertanam Semangka Sistem Turus*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- East West Seed Indonesia, 2013. Teknik pembibitan bawang merah dari biji TSS(True Shallot Seed).Katalog.40 hal.
- Edy Margiyanto, 2007.Sawi. <http://id.wikipedia.org/wiki/Sawi>. Diakses pada tanggal 16 Juni 2007.

- Ervina, O., Andjarwani, dan Historiwati. 2016. Pengaruh Umur Bibit Pindah Tanam dan Macam Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) Variasi Antaboga 1. VIGOR: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika 1(1): 12-22.
- Fahrudin, F. 2009. Budidaya Caisim Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing.(Skripsi).Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Fanindi, A., L. Abdullah dan B. R. Prawiradiputra. 2010. *Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Produksi Hijauan dan Benih Kalopo (Calopogonium mucunoides)*. JITV 15(3): 205-214
- Fatma, D. M. 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Caisim.Agronobis. <http://media.neliti.com>. Diakses pada 9 September 2018.
- Gustia, H. 2013. Pengaruh Penambahan Arang Sekam Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.). E-Journal Widya Kesehatan dan Lingkungan 2 (1):12-17.
- Hananta, R.2016. Makalah Abu SekamPadidanManfaatnya, (online), (<http://download.dokumen.tips/getdownload/document/?id=z01nXrYirZv%2BfkioiT78RKsFu2FMiI5UbmCyv7nUhvNhKZHaIM5%2BtYiqBOMcWvp9RVRQyJkg05Ma1qWV58eDvHg%3D%3D>, diakses 4 Maret 2017)
- Harjadi. 1966. *Pengantar Agronomi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Haryanto Eko,dkk. 2003. Sawi Dan Selada. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Haryanto, E., T. Suhartini, E. Rahayu. 1995. SawidanSelada. PenebarSwadaya. Jakarta.
- Huhsin, 2002.Pemberian Takaran Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Mentimun (*Cucumi sativus*, L.).Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas (Tidak dipublikasi).
- Lakitan, B, 2007. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman.Raja Grafindo Persada. Jakarta. 27hal.
- Lakitan, B. 2015.Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Rajawali Press. Jakarta.
- Margiyanto, E. 2008.Hortikultura.Bantul : Cahaya Tani.
- Marsonodan P. Sigit, 2001.Pupukakar.JenisdanAplikasi.Penebarswadaya. Jakarta.
- Melinda, L.H., M.D.K. Owen, and D.D. Bucher. 2018. Effects of crop and weed management on density and vertical distribution of weed seeds in soil. Agron. J. 90:793-799.

- Meri Puspita, R.S., Dawam, M.M., Koesriharti. 2016. Pengaruh Frekuensi Penyiraman dan Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakchoy (*Brassica rapa L. Var. Chinensis*). ISSN: 2527- 8452. Jurnal Produksi Tanaman. Volume, 4 Nomer 5, Juli 2016. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya.
- Muhsin, 2003. Pemberian Takaran Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus, L.*). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Taman Siswa. Padang
- Musnamar, E. 2003. *Pupuk Organik*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nirwana, A. C. 2009. *faktor kimia yang mempengaruhi kualitas produk horticultural*. <http://www.usahamandiri.co.id>. 29 April 2011.
- Nyakpa, M. Y, A, M. Lubis. M, A. Pulungan, Amrah, A. Munawar, G, B. Hong, N. Hakim. 1988. Kesuburan Tanah. Universitas Lampung.
- Prayudyaningsih, R dan H. 2008. Percepatan pertumbuhan Tanaman Bitti (*Vitex Cofasuss Reinw*) dengan aplikasi fungsi Mikorisa Arbuskula (FMI)
- Purwanto, 2012. Metodologi Penelitian Kuantitatif. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Putri, A.I. 2008. Pengaruh media organik terhadap indeks mutu bibit cendana. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, 21(1) : 1-8.
- Rukmana, R. 1994. Budidaya Mentimun. Kanisius. Yogyakarta. 55 hal
- Rusmana. 2017. Rasio Tajuk Akar Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*) pada Media Tanam dan Ketersediaan Air yang Berbeda. *Jurnal Agroekotek* 9(2): 137-142.
- Sukasana, I. W., I. N. Karnata, dan B. Irawan. 2019. Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Pakcoy (*Brassica juncea rapa l.*) dengan Mengatur Dosis Nutrisi AB Mix Agrifarm dan Umur Bibit secara Hidroponik Sistem NFT. <http://journal.unmasmataram.ac.id/index.php/GARA> 13(2): 212-220.
- Sulistyaningsih E, Kurniasih B, Kurniasih E (2005) Pertumbuhan dan hasil caisim pada berbagai warna sungkup plastik. *Ilmu Pertanian* 12(1):65-76
- Susanti, A. A., Waryanto, B., Mulianny, H., Sholikhah, S. N., Widaningsih, R., Henny, T., dan Suryani, R. 2017. Statistik Pertanian. dalam Pusat Data d
- Sutedjo, M. M. 1995. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Syekhfani, 2002. Arti penting bahan organik bagi kesuburan tanah. *Jurnal Penelitian Pupuk Organik*.

Tim Penulis PS. 1995. *Sayur Komersial*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Tohari, Y. 2009. Kandungan Hara Pupuk Kandang. [http://tohari yusuf.wordpress.com/2009/04/25/kandungan-hara-pupukkandang/](http://tohari.yusuf.wordpress.com/2009/04/25/kandungan-hara-pupukkandang/). Diakses Pada 29 feburari2012.

Triharso. 2010. Dasar – Dasar Perlindungan Tanaman. Universitas Gadjah Mada Press: Yogyakarta.