

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. 2004. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Ardiansyah. 2017. Aplikasi kombinasi limbah cair industri tempe dan urea pada pertumbuhan dan hasil selada (*Lactuca sativa*). Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Arianti, P.E.P. 2017. Produksi beberapa tanaman sayuran dengan sistem vertikultur di lahan pekarangan. *Agrimeta* 7(13) : 76–86
- Bangun, M.K., S. Ilyas dan P.G. Marpaung. 2013. Respon beberapa varietas tanaman sawi (*Brassica juncea* L.) dengan pemberian pupuk organik. *Jurnal Online Agroekoteknologi* 2(1): 303–312.
- BPS. 2016. Komsumsi Buah dan Sayur Susenas Maret 2016. <http://gizi.depkes.go.id/wp-content/uploads/2017/01/paparan-bps-konsumsi-buah-dan-sayur.pdf> Diakses tanggal : 22 Oktober 2019.
- Cahrial, Eri., Djoni dan Suprianto. 2016. Kajian alih fungsi lahan pertanian pangan di kota Tasikmalaya. 1(3) : 233–244
- Diniari, E.B. 2018. Faktor-faktor Pertumbuhan dan Perkembangan Tumbuhan. <http://blog.ruangguru.com/faktor-perkembangan-tumbuhan> Diakses tanggal : 22 Oktober 2019.
- Direktorat Pupuk dan Pestisida. 2015. Pupuk terdaftar. Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian, Jakarta.
- Edi, Syafri. dan J. Bobihoe. 2010. Budidaya Tanaman Sayuran. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi, Jambi.
- Effendi, T. 2011. Bercocok Tanam dalam Pot. CV. Dua Remaja, Bandung.
- El-kabumaini, Nasin. dan T.S. Ranuatmaja. 2008. Bertanam di Lahan Sempit. PT. Puri Delco, Bandung.
- Elpawati., S.D. Dara dan Dasumiati. 2015. Optimalisasi penggunaan pupuk kompos dengan penambahan *Effective Microorganism* 10 (EM₁₀) pada produktivitas tanaman jagung (*Zea mays* L.) *Jurnal Biologi* 8(2) : 77–87
- Fridayati, Diah. 2014. Pengaruh umur bibit dan dosis pupuk organik Petrokimia terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kubis bunga (*Brassica oleracea Botrytis* L.) Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.

- Gomez, K.A. dan A.A. Gomez. 2015. *Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian*. UI-Press, Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 2010. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Hartatik, W., Husnain dan L.R. Widowati. Peranan pupuk organik dalam peningkatan produktivitas tanah dan tanaman. 2015. *Jurnal Sumberdaya Lahan* 9(2) : 107–120
- Haryanto, Eko., T. Surahtini, E. Rahayu dan H. H. Sunarjono. 2003. *Sawi & Selada*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Imam. 2014. Kandungan Gizi Dan Manfaat Daun Selada. <http://nangimam.com/2014/03/kandungan-gizi-dan-manfaat-daun-selada.html> Diakses tanggal : 22 Oktober 2019.
- Isroi. 2009. *Buku Petunjuk Praktis Membuat Pupuk Organik Granul*. <http://isroi.com/2009/04/12/buku-petunjuk-praktis-membuat-pupuk-organik-granul> Diakses tanggal : 17 Maret 2019.
- Kailola, J.J.G., A.P. Manuhuttu dan H. Rehatta. 2014. Pengaruh konsentrasi pupuk hayati Bioboost terhadap peningkatan produksi tanaman selada (*Lactuca sativa* L.). *Agrologia* 3(1) : 18–27
- Kartika, J.G., dan Pracaya. 2016. *Bertanam 8 Sayuran Organik*. Penebar Swadaya, Jakarta Timur.
- Katriani, M., Ramly dan Jumriah. 2003. Pertumbuhan dan hasil tanaman kacang tanah pada berbagai dosis bokashi pupuk kandang ayam. *Jurnal Agrivigor* 3(2): 128–135.
- Kosasi, F.S. 2015. Pengaruh kombinasi media tanam dan pupuk nitrogen terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman selada daun (*Lactuca sativa* L.) varietas grand rapids. Skripsi. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi, Tasikmalaya.
- Lukman, Liferdi. 2011. *Teknologi Budidaya Tanaman Sayuran Secara Vertikultur*. Bandung : Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Nazarudin. 2003. *Budidaya Dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. PT. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Oktarina dan E.B. Purwanto. 2009. Responsibilitas pertumbuhan dan hasil selada (*Lactuca sativa*) secara hidroponik terhadap konsentrasi frekuensi larutan nutrisi. *Agritop Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian* : 125–132

- Petrokimia Gresik. 2012. Petroganik. <http://petrokimia-gresik.com/pupuk/petroganik.petronik> Diakses tanggal : 30 Maret 2019.
- Puspita, Erni. 2012. Bertanam Tomat Secara Vertikultur. PT. Temprina Media Grafika, Bekasi.
- Redaksi Alam Tani. 2016. Jenis-jenis Pupuk Organik. <http://alamtani.com/pupuk-organik/> Diakses tanggal : 17 Maret 2019.
- Reptiana, L.M. 2015. Kerusakan Tanah Akibat Penggunaan Pupuk Kimia Berlebih Pada Lahan Pertanian. http://academia.edu/12673748/kerusakan_tanah_akibat_penggunaan_pupuk_kimia_berlebih_pada_lahan_pertanian Diakses tanggal : 17 Maret 2019.
- Rubatzky, V.E. dan Mas Yamaguchi. 1998. Sayuran Dunia, Prinsip, Produksi, dan Gizi. ITB Press, Bandung.
- Rukmana, Rahmat. 2005. Bertanam Sayur di Pekarangan. Kanisius, Yogyakarta.
- Sahwan, F.L., F. Suryanto, dan Sri Wahyono. 2011^a. Evaluasi proses produksi pupuk organik granul (POG) yang diperkaya dengan mikroba fungsional. Jurnal Teknologi Lingkungan 12(1): 7–16
- Sahwan, F.L., F. Suryanto, dan Sri Wahyono. 2011^b. Membuat Pupuk Organik Granul Dari Aneka Limbah. PT. AgroMedia Pustaka, Jakarta Selatan.
- Salikin, Karwan. 2005. Sistem Pertanian Berkelanjutan. Kanisius, Yogyakarta.
- Salisbury, F.P. dan C.W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan (terjemahan: D.R. Lukman dan Sumaryono). Penerbit ITB, Bandung.
- Saparinto, C. 2013. Grow Your Own Vegetables: Panduan Praktis Menanam 14 Sayuran Konsumsi Populer Di Pekarangan. Andi Publisher, Yogyakarta.
- Sarif, P., A. Hadid dan I. Wahyudi. 2015. Pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea* L.) akibat pemberian berbagai dosis pupuk urea. e-J Agrotekbis 3(5) : 585–591
- Sastro, Yudi. 2009. Budidaya Tanaman Organik Secara Vertikultur. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jakarta, Jakarta Selatan.
- Subhan, N.N. dan N. Gunadi. 2009. Respons Tanaman Tomat terhadap Penggunaan Pupuk Majemuk NPK 15-15-15 pada Tanah Latosol pada Musim Kemarau. J. Hort. 19(1):40–48
- Siswadi. 2006. Bertanam Sayuran Secara Vertikultur. PT. Intan Sejati, Klaten.
- Sutedjo, M.M. 2008. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.

- WFP. 2017. Food Security Monitoring Bulletin [Bahasa Indonesia], Vol. VIII, November 2017. <http://wfp.org/publications/indonesia-food-security-monitoring-2015> Diakses tanggal : 22 Oktober 2019.
- Wardhana, Indra., H. Hasbi dan I. Wijaya. 2016. Respon pertumbuhan dan produksi selada (*Lactuca sativa* L.) pada pemberian dosis pupuk kandang kambing dan interval waktu aplikasi pupuk cair Super Bionik. Agritop Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian 14(2) : 165–185
- Zulkarnain. 2013. Budidaya Sayuran Tropis. PT. Bumi Aksara, Jakarta.