

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwilaga. 2010. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Sisi Permintaan dan Sisi Penawaran Sayuran Sawi. Bandung : Penerbit Alumni Bandung.
- Agromedia. 2007. Petunjuk Pemupukan. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Alviani, P. 2015. Bertanam Hidroponik Untuk Pemula Cara Bertanam Cerdas di Lahan Terbatas. Jakarta.
- Asroh, A. 2010. Pengaruh takaran pupuk kandang dan interval pemberian pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays Saccharata* Linn). Jurnal Agronomi, 2 (4) : 144-148.
- Azizah, N., Haryono dan Tujiyanta. 2016. Respon Macam Pupuk Organik dan macam mulsa terhadap hasil tanaman sawi caisim (*Brassica juncea* L.) var. Tosakan. Jurnal ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika, 1(1) : 44-51.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura. 2015. Statistik Produksi Hortikultura Tahun 2014. Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Barokah, R. Sumarsono, dan S. Darmawati. 2017. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica chinensis* L.) akibat pemberian berbagai jenis pupuk kandang. Jurnal Agro Complex, 1 (3) : 120-125.
- Cahyono. B., 2008, Sawi : Usaha tani dan Penanganan Pasca Panen, Kanisius, Yogyakarta.
- Dermiyati. 2015. Sistem Pertanian Organik Berkelanjutan. Penerbit Plantaxia, Yogyakarta.
- Dinesh R, V, Srinivasan, S, Hamza , And A, Manjusha 2010. Short-term incorporation of organic manures and biofertilizers influences biochemical and microbial characteristics of soils under an annual crop turmeric (*Curcuma longa* L.). Bioresource Technol. 101: 4697-4702.
- Eko, M. 2007. Budidaya Tanaman Sayuran Sawi Pakcoy. Penerbit Swadaya. Jakarta.

- Firmansyah, I. Liferdi, N. Khairiyatun dan M.P. Yufdy. 2015. Pertumbuhan dan hasil bawang Mmrah dengan Aplikasi pupuk Organik dan pupuk Hayati pada Tanah Alluvial (The growth and yield of shallots with organic fertilizer and biofertilizer Application in Alluvial Soil). J. Hort, 25 (2) : 133-141
- Gomez, K. A. dan A. A. Gomez. 1995. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. Universitas Indonesia. Depok.
- Hakim, M. A. 2009. Asupan Nitrogen dan Pupuk Organik Cair Terhadap Hasil dan Kadar Vitamin C Kelopak Bunga Rosela.
- Hardjowigeno, S. 2010. Ilmu Tanah. CV Akademika Pressindo. Jakarta.
- Harsono. 2009. Pupuk Organik Kotoran Ayam. Melalui http://thl_banyumas.blogspot.com/kandungan-pupuk-pada-kotoran-hewan.html
- Hartatik. W. 2004. Pupuk kandang. Balittanah Deptan. Diakses pada tanggal 26 oktober 2016, Bogor. Jawa barat.
<http://balittanah.Litbang.deptan.go.id/dokumentasi/buku/pupuk/pupuk4.pdf>.
- Haryanto. 2006. Teknik Budidaya Sayuran Pakchoy (Sawi Mangkok). Jakarta : Penebar Swadaya.
- Hasibuan, B. E. 2009. Pupuk dan Pemupukan. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Karlina, M. Yosep dan M Basir. 2017. Respon tanaman kacang tanah terhadap berbagai jenis pupuk pada entisols di kelurahan tondo. e-Journal Mitra Sains, Volume 5 Nomor 1 hal 1-11.
- Khan, T. A., and Naeem. 2011. An alternate high yielding inexpensive procedure for the purification of concanavalin. Journal Biology and Medicine, 3 (2) : 250-259.
- Kusuma. 2002. Pengaruh takaran pupuk kandang kotoran burung puyuh terhadap pertumbuhan dan hasil sawi putih (*Brassica juncea* L.). Jurnal Ilmu Hewani Tropika Fakultas Peternakan Universitas Kristen Palangkaraya.
- Lewandowski, A. 2000. Organik Matter Management Soil management series. University of Minnesota. Exteension Service.
- Maghfiroh, C. N., S. Muhartini dan R. Rogomulyo. 2016. Pengaruh takaran dan jenis pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan hasil sawi hijau (*Brassica rapa* L.)

- growth within Organic farming System . Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada.
- Masfufah, A, A. Supriyanto, dan T. Surtiningsih. 2012. Pengaruh pemberian pupuk hayati (*biofertilizer*) pada berbagai dosis pupuk dan media tanam yang berbeda terhadap pertumbuhan dan produktivitas tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum*). [Skripsi]. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga. Surabaya.
- Mayun, I. A. 2007. Efek Mulsa Jerami Padi dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah di Daerah Pesisir. Agritrop. 26(1) : 33-40
- Musnamar, E. I. 2003. Pupuk Organik, Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mustikasari, K. P. Anshar, dan I. Wahyudi. 2016. Pengaruh pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kubis bunga (*Brassica oleraceae* Var. *Bathytis* L.) pada Oxic Dystrudepts Lembantongoa. Jurnal Agrotekbis, 4 (2) : 151-159.
- Novitasari, N. 2013. Pertumbuhan dan hasil kacang tanah (*Arachys hypoge* L.) pada berbagai jenis dan takaran pupuk kandang. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi.
- Nurmayulis, A. A. Fatmawaty dan D. Andini. 2014. Pertumbuhan dan hasil tanaman buncis tegak (*Phaseolus vulgaris* L.) akibat pemberian pupuk kotoran hewan dan beberapa pupuk organik cair. Agrologia, Vol 3 (2) : 91-96.
- Panut S. 2005. Pengaruh jenis dan dosis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman krokot landa (*Talinum triangulare* willd). Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Permatasari, A. D. dan T. Nurhidayati. 2014. Pengaruh inokulan bakteri penambat nitrogen, bakteri pelarut fosfat dan mikoriza asal desa condro, Lumajang, Jawa Timur terhadap pertumbuhan tanaman cabai rawit. Jurnal Sains dan Seni Pomits, 3 (2) : 44-48.
- Prasetyo, A. 2010. Kubis Tiongkok Alias Pakcoy. (online). <http://koebiz.blogspot.com/2010/10/kubis-tiongkok-alias-pakcoy.html>. diakses pada tanggal 20 februari 2016.
- Prayudaningsih, R., dan Tikupadang, H., 2008. Percepatan pertumbuhan tanaman Bitti (*Vitex cofassus reinw*) dengan aplikasi fungi mikoriza arbuskula (FM). Balai Penelitian Kehutanan Makassar.

- Priyadi, R. 2000. Pengaruh berbagai takaran porasi kayambang (*Salvina molesta*) terhadap pertumbuhan dan hasil jagung manis (*Zea mays saccharata sturt.*) Varietas Hawai Supersweet. Jurnal Agrikultura. Volume 11, nomor 3. 131-135.
- Riley H, R. Pommeresche, R. Eltun , S. Hansen, and A. Korsaeth. 2008. Soil structure, organic matterand earthworm activity in a comparison of cropping system with contrasting tillage, rotations, fertilizer levels and manure use. Agric. Ecosyst. Environ., 12 (4) : 275-284.
- Rosliani, R., A. Hidayat, dan A. A. Asandhi. 2004. Respon pertumbuhan cabai dan selada terhadap pemberian pukan kuda dan pupuk hayati. Jurnal Hortikultura, 14 (4) : 258-268.
- Rukmana, R. 2007. Bertanam Petsai dan Sawi. Yogyakarta: Kanisius.
- Safitri, M. D. 2016. Pengaruh dosis pupuk kandang kambing dan pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan hasil jagung (*Zea mays L.*). [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Samadi, B. 2017. Teknik Budidaya Sawi dan Pakchoy. PT inti Subur Intani. Jakarta.
- Saraswati, R dan Sumarno. 2008. Pemanfaatan Mikroba Penyubur Tanah Sebagai Komponen Teknologi Pertanian. Iptek Tanaman Pangan 3 (1) : 47-58.
- Setiawan, A. I. 2007. Memanfaatkan Kotoran Ternak. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Simanungkalit,, R. D. M., Didi, A. S, Rasti. S, Diah. dan .W, Hartatik. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian, Jawa Barat.
- Surinah. 2010. Agronomi Tanaman Budidaya. Riau: Penerbit Cable Book Pekanbaru.
- Sutanto, R. 2002. Pertanian Organik Alternatif dan Pengembangannya. Yogyakarta. Kanisius.
- Sutejo dan Kartaspoetra. 2002. Pengantar Ilmu Tanah. Rineka Cipta. Jakarta
- Sutirman, 2011. Budidaya Tanaman Sayuran Sawi di Dataran Rendah Kabupaten Serang Provinsi Banten. Banten.

- Vivonda T, Armaini, dan S, Yosefa. 2016. Optimalisasi pertumbuhan dan produksi tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) melalui aplikasi beberapa dosis pupuk bokashi. Jurnal Faperta. Vol 3 (2) : hal 82-84 oktober 2016.
- Wachjar, A. Suprijanto, dan D, rubiana. 2006. Pengaruh beberapa jenis pupuk hayati terhadap pertumbuhan dua Klon tanaman Teh (*Camellia sinensis* L.) O. Kuntze 34(23) : 160-164
- Wahyudi. 2010. Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Widiastuti, H dan T. Panji. 2007. Pemanfaatan tandan kosong kelapa sawit sisa jamur merang (*Volvariella volvaceae*) sebagai pupuk organik pada pembibitan kelapa sawit. Jurnal Perkebunan, 75 (2) : 70-79.
- Widowati, L. R., S. Widati, U. Jaenudin, dan W. Hartatik. 2005. Pengaruh kompos pupuk organik yang diperkaya dengan bahan mineral dan pupuk hayati terhadap sifat-sifat tanah, serapan hara dan produksi sayuran organik. Laporan Proyek Penelitian Program Pengembangan Agribisnis. Balai Penelitian Tanah, 11 (2) : 1-23.
- Wiwik, dan D. Setyorini. 2007. Pemanfaatan Pupuk Organik untuk Meningkatkan Kesuburan Tanah dan Kualitas Tanaman. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Yopie M, M. U. Harun, Munandar, Hayati, dan N Gofar. 2013. Pengaruh kombinasi pupuk organik dan hayati terhadap pertumbuhan dan produksi galur jagung (*Zea mays* L.) Hasil Seleksi Efisiensi Hara pada Lahan Kering Marginal Jurnal Lahan Sub optimal Vol. 2, No. 2 : 100-110.
- Zamriyetti, 2005. Pengaruh pupuk kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Jagung Semi (Baby Corn) Jurnal. Fakultas Pertanian Universitas Pembangunan Panca Budi.