

DAFTAR PUSTAKA

- Arifah, S. H., M. Astiningrum dan Y. E. Susilowati. 2019. Efektivitas macam pupuk kandang dan jarak tanam pada hasil tanaman okra (*Abelmoschus esculentus*, L. Moench). Vigor: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika, 4(1): 38-42.
- Azizah, N., Haryanto dan Tujianta, 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. 2021. Produksi Sayuran di Indonesia 2015-2017. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran>.
- 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.
- Budianto, N. S., dan I. S. Madauna. 2015. Pengaruh pemberian berbagai dosis pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) varietas Lembah. e-J. Agrotekbis 3 (4) : 440-447.
- Cahyono, B. 2003. Tanaman Hortikultura. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Cahyono, B. 2008. Sawi: Usaha tani dan Penanganan Pasca Panen, Kanisius, Yogyakarta.
- Cho, Y. Y., and J. E. Son. 2007. Estimation of leaf number and leaf area of hydroponic pak-choy plants (*Brassica campestris* ssp, *chinensis*) using growing degree-days. Journal of Plant Biology, 50(1): 8-11.
- Damanik, B.M.M., E.H. Bachtiar, dan S.H. Fauzi,. 2011. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press, Medan. Hal 20-25.
- Dermiyati. 2015. Sistem Pertanian Organik Berkelanjutan. Penerbit Plantaxia, Yogyakarta.
- Ekawati. 2006. Pengantar Agronomi. Fakultas Pertanian Gajah Mada.
- Eko, M. 2007. Budidaya Tanaman Sayuran Sawi Pakcoy. Penerbit Swadaya. Jakarta.
- Gomez, A.K. dan A. A. Gomez. 2010. Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian Edisi Kedua. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Hakim, M. A. 2009. Asupan Nitrogen dan Pupuk Organik Cair Terhadap Hasil dan Kadar Vitamin C Kelopak Bunga Rosela. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.

- Hardjowigeno, S. 2010. Ilmu Tanah. CV Akademika Pressindo. Jakarta.
- Harsono, 2009. Pupuk organik kotoran ayam. <http://thlbanyumas.blogspot.com/kandungan-pupuk-pada-kotoranhewan.html>.
- Hartatik. W. Dan L. R Widowati. 2010. Pupuk Kandang. Balai Penelitian Tanah.
- Haryanto, 2006. Teknik Budidaya Sayuran Pakcoy (Sawi Mangkok). Penebar Swadaya, Jakarta.
- Haryanto, E., T. Suhartini., E. Rahayu, dan H. Sunarjono. 2007. Sawi dan selada. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hasibuan, B, E., 2006. Pupuk dan Pemupukan. Medan: Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. https://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/dokumentasi/buku/buku%20pupuk%20hayatipupuk%20organik/04pukan_wiwik.pdf
- Kementerian Pertanian. 2019. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 261/Permentan/SR.140/10/2019. Tentang Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik, Pupuk Hayati Dan Pembenh Tanah.
- Khairunisa. 2015. Pengaruh pemberian pupuk organik, anorganik, dan kombinasinya terhadap pertumbuhan dan hasil sawi hijau (*Brassica juncea* L. Var. Kumala). Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Laude, S., dan Y. Tambing. 2010. Pertumbuhan dan hasil bawang daun (*Allium fistulosum* L.) pada berbagai dosis pupuk kandang ayam. Agroland: Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian, 17(2).
- Liferdi, L. Dan C. Saparinto. 2016. Vertikultur Tanaman Sayuran. Jakarta Timur. Penebar Swadaya.
- Mayadewi. 2007. Pengaruh jenis pupuk kandang dan jarak tanam terhadap pertumbuhan gulma hasil jagung manis. Jurnal Agritrop, 26 (4) : 153-159.
- 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.
- Mustikasari, K. P, Anshar, dan I. Wahyudi,. 2016. Pengaruh pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kubis bungan (*Brassica oleraceae* Var. Bathytis L.) pada Oxic Dystrudepts Lembantongoa. Jurnal Agrotekbis. 4 (2):151-159.
- Novitasari, N. 2013. Pertumbuhan dan hasil kacang tanah (*Arachys hypogea* L.) pada berbagai jenis dan takaran pupuk kandang (skripsi). Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi.
- Nutrition Data. 2013. Cabage, Chinese (Pakcoy) Raw Nutrion Facts And Calories. <https://nutritiondata.self.com/facts/vegetablesand-veg-%20etable->

products/2377/2.

- Perwitasari, B., M. Tripatmasari, dan C. Wasonowati. 2012. Pengaruh media tanam dan nutrisi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman pakchoy (*Brassica juncea L.*) dengan sistem hidroponik. *Jurnal Agrivigor*. 5(1); 14-25.
- PT. East West Seed Indonesia. 2009. Deskripsi Pakcoy Varietas Nauli. (Online). <https://varitas.net/dbvarietas/deskripsi/2730.pdf>
- Rismunandar. 2003. Pengetahuan Dasar tentang Perabukan. Sinar Baru, Bandung.
- Rukmana. 2007. Bertanam Petsai dan Sawi. Kanisius. Yogyakarta. Hal : 11-35.
- Setiawan, A.I. 2007. Memanfaatkan Kotoran Ternak . Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sumarno, S. 2017. Pemanfaatan limbah ayam broiler sebagai pupuk organik pada usaha pembibitan tanaman. *PRIMA: Journal of Community Empowering and Services*, 1(1), 1-4.
- Surtinah. 2010. Agronomi Tanaman Budidaya. Cabe Book Pekanbaru, Riau.
- Sutedjo, M. M. 2010. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta, Jakarta.
- Syakur, A., dan B, Latarang. 2006. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium cepa fa. ascalanicum, L.*) pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang. *Jurnal Agroland*. 13 (3) : 265 – 269.
- Syekhfani . 2000 ^a. Arti Penting Bahan Organik Bagi Kesuburan Tanah. Kongres 1 dan semiloka Nasional. Hlm: 1-8. Batu Malang: Maporina.
- Syekhfani . 2000 ^b. Sifat dan Fungsi Pupuk Kandang. http://etd.eprints.ums.ac.id/14422/2/BAB_I
- Wibowo, S, dan A.S. Asriyanti. 2013. Aplikasi Hidroponik NFT pada Budidaya Pakcoy (*Brassica rapa chinensis*). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 13 (3): 159-167.
- Widowati, L. R., S. Widati, dan D. Setyorini. 2005. Karakterisasi pupuk organik dan pupuk hayati yang efektif untuk budidaya sayuran organik. Laporan proyek penelitian program pengembangan agribisnis. Balai penelitian tanah, TA 2004 11(2): 1-23.
- Zamriyetti, 2005. Pengaruh pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan produksi beberapa varietas jagung semi (Baby Corn) *Jurnal Penelitian Bidang Pertanian*. Fakultas Pertanian Universitas Pembangunan Panca Budi. 3(1): 1-29.
- Zulkarnain, 2013. Budidaya Sayuran Tropis. Bumi Aksara, Jakarta.
- Zulkarnain, M., B. Prasetya, dan Soemarno. 2013. Pengaruh kompos, pupuk kandang, dan custom-bio terhadap sifat tanah, pertumbuhan dan hasil tebu (*Saccharum officinarum L.*) pada entisol di kebun Ngrakah-Pawon Kediri. *Indonesian Green Technologi Journal*. 2 (1) : 45–52.