

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Wilaga. 2010. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Sisi Permintaan dan Sisi Penawaran Sayuran Sawi Penerbit Alumni Bandung, Bandung.
- Akbar H. D., N. Aini, dan N. Herlina. Pengaruh Dosis Pupuk Kascing dan Jarak Tanam yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* L. var alboglabra). Jurnal Produksi Tanaman 6 (6):1066-1073. (Diakses pada 29 September 2021).
- Arisko,P. 2017. Respon Pertumbuhan dan produksi tanaman terung pada berbagai komposisi media tanam. Skripsi. Fakultas Pertanian UNBARA. {Tidak dipublikasikan}.
- Ashari, M. 2004. Pengaruh pupuk urea terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman selada <http://jurnal.faperta.untad.ac.id/index.php/agrotekbis/article/view/679> (Diakses 22 September 2021).
- Badan Pusat Statistik Kab. OKU. 2018. Pasar Tradisional diKabupaten OKU.<http://Okukab.bps.Go.id/index.Php/site/publikasi> (Diakses, 18 Febuari 2021).
- Budianta. 2013. Pentingnya unsur haraa untuk tanaman. http://eprints.Unsri.ac.id/2465/BAB_1_pendahuluan_OK.pdf. (Diakses 20 juli 2021).
- Cahyono, B. 2003. Tehnik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau (Pai-Tsai) Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta.
- Erawan, Dedi., Wa Ode Yani., Andi Bahrun. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) pada Berbagai Dosis Pupuk Urea. Jurnal Agroteknos 3 (1):19-25
- Hadisuwito,S., 2012. Membuat Pupuk Organik. AgroMedia, Jakarta.
- Harlina, N. 2003. Pemanfaatan Pupuk Majemuk. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Hanafiah, K. A. 2008. Perancang Percobaan, Teori dan Tehnik Aplikasi. Rajagrofindo Persada, Jakarta.
- Hardjadi, S.S. 2012. Pengantar Agronomi. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 2003. Ilmu Tanah Ultisol. Edisi Baru. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Hardjowigeno,S. 2007. Ilmu Tanah. Akademik Pressindo,Jakarta.

- Haryanto, T. Suhartini dan E. Rahayu. 2002. Tanaman Sawi dan Selada. Depok . Penebar Swadaya, Jakarta
- Hayati, Erita. 2010. Pengaruh Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Kandungan Logam Berat Tanah dan Jaringan Tanaman Selada. *Jurnal Floratek*. 5 (2):112-113
- Heddy, Hadi, R.Y., Y.B.S dan Y. Sugito. 2015. Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) di Daerah Malang. *Jurnal Produksi Tanaman*. [3\(4\)](#) : 38-39
- Hernowo, 2010, kunci Bercocok Tanam Sayuran-Sayuran *Penting* Di Indonesia, Sinar Baru, Bandung.
- Irmawati. 2018. Pengaruh Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Caisim (*Brassica juncea* L.) dengan Perlakuan Jarak Tanam. *Journal of Agritech Science*, 2 (1): 117-119.
- Izhar, L. 2012. Rekomendasi Pemupukan Hara Spesifikasi Lokasi (PHSL) Tanaman Sayuran.<http://kepri.litbang.pertanian.go.id/new/images/pdf/phsl.lutfi.pdf>. Diakses Pada Tanggal 13 febuari 2021.
- Lakitan,B. 2000. Fisiologi Dan Perkembangan Tanaman. Raja Grafindo, Jakarta.
- Lingga, P. 2005. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Lingga, P. dan Marsono. 2010. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Edisi XVII. Penebar Sawadaya. Jakarta.
- Marsono dan p.Sigit.2001. Pupuk Akar, Jenis dan Aplikasi. Penebar Swadaya . Jakarta.
- Murbandono L. 2005. Membuat Kompos. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Musnamar, E.I. 2004. Pupuk Organik: Cair dan Padat, Pembuatan Aplikasi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Perkasa, A. Y., E. Gunawan, S. A. Dewi and U. Zulfa. The Testing of Chiken manure Fertilizer Doses to Plant Physiology Components and Bioactive Compound of Dewa Leaf. *Procedia Environmental Sciences*, 33 (1) : 54-62.
- Prasetyo. A. 2010. Kubis tiongkok alias Pakhcoy. <http://koebiz.blospot.com/2010/10/kubis-tiongkok-alias-pakhcoy.html>, (Diakses 18 Febuari 2021).

- Pratiwi, R.S. 2008. Uji Efektivitas Pupuk Anorganik Pada Sawi (*Brassica juncea* L.) Skripsi pada Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Rahayu, T.B. 2014. Pemberian kotoran kambing terhadap pertumbuhan dan hasil wortel dan bawang daun dengan budidaya tumpang sari. (Diakses 2 Maret 2021).
- Rosman, R. 2003. Metode Penentuan Efisiensi Kebutuhan Pupuk Untuk Tanaman
- Rukmana, R. 2007. Budidaya Pakcoy dan Broccoli. Kanisius, Yogyakarta.
- Rukmana, 2002. Bertanam Petsai dan Sawi. Kanisius, Yogyakarta.
- Sanchez, P.A. 2006. Properties and Management of soil in The Tropics. Terjemahan J.T.jayadinata.ITB, Bandung.
- Sarido, L. 2017. Uji pertumbuhan dan hasil tanaman pakcoy dengan pemberian pupuk organik cair pada system hidroponik. Jurnal AGRIFOR.
- Sastrahidayat, L.R dan Soemarno, 1991, Budi daya Tanaman Tropika, Usaha Nasional, Surabaya.
- Setiawan, A. 2014. Budidaya Tanaman pakcoy. IPB, Bogor.
- Setyamidjaya, 1986. Pupuk Dan Cara Pemupukan. Simplex, Jakarta.
- Setyningrum, Koesrihartati dan Maghfoer. 2013. Respon tanaman buncis terhadap dosis pupuk kandang dan pupuk daun yang berbeda. Jurnal Produksi Tanaman 1 (1):54-60.
- Saukani, A. 2015. pengaruh pemberian pupuk kandang kambing dan urea terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kubis bunga (*Brassica oleracea* Var *Botrytis* L.) pada tanah gambut pedalaman, Palangkaraya Skripsi pada Fakultas Pertanian dan Kehutanan. Universitas Muhammadiyah, Palangkaraya.
- Sibarani. Y.W, Hadi.R, dan Historiawati (2015) Pengaruh Komposisi Dosis Pupuk Urea, Sp-36, Kcl Dan Pupuk Organik Cair Nasa Terhadap Hasil Tanaman pakchoy (*Brassica rapa* L.) Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan subtropika 3 (2):61-65.
- Simanjutak, A. Lahay, R.R dan Purba, E. 2013. Respon tanaman pertumbuhan dan produksi bawang merah terhadap pemberian pupuk NPK dan kompos kulit buah kopi. Jurnal online agroekoteknologi. 1 (3):362-373.
- Siti Kholifah, Mochammad Dawam Maghfoer. 2019. Respon Tanamn Kubis Bunga *Brassica Oleracea* Var. *Botrytis* L. Terhadap Aplikasi Pupuk Nitrogen dan Pupuk Kandang Kambing. 7 (8):52-76.

- Soemarno. 2013. Bahan Organik Tanah. www.marno.lecture.ub.ac.id. (Diakses tanggal 1 September 2021).
- Sompotan, Saartje. 2013. Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) terhadap Pemupukan Organik dan Anorganik. *Jurnal Geosains*. 2 (1):14-17.
- Sudarmi, R. 2013. Kesuburan Tanah. Departemen Ilmu Tanah. IPB, Bogor.
- Sukmawati, S. (2012): Budidaya Pakcoy (*Brassica chinensis L.*) secara Organik dengan Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Organik. *Karya Ilmiah*. Politeknik, Negeri Lampung.
- Surtinah. 2010. Agronomi Tanaman Budidaya. Riau: Cable Book, Pekanbaru, Riau.
- Susila, A.D. 2013. Pemupukan Tanaman Hortikultura. Bahan Ajar Mata Kuliah. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sutanto, R. 2002. Pertanian Organik. Menuju Pertanian Alternatif dan berkelanjutan Kanisius, Yogyakarta.
- Sutejo, M. M. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta, Jakarta.
- Sutedjo, M. 2008. Pengantar Ilmu Tanah. Jakarta : Rineka Cipta, Jakarta.
- Suwandi. 2009. Menakar Kebutuhan hara tanaman dalam pengembangan inovasi budidaya sayuran berkelanjutan. Pengembangan Inovasi Pertanian.
- Syofia, I. 2014. Pengaruh pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil dua varietas tanaman jagung manis. *Agrium*. 18 (3): 201-208.
- Toruan, S.M. Mukarlina dan Lovadi, I. 2015. Pertumbuhan bayam kuning dengan pemberian pupuk organik cair tumbuhan paku. *Protobiont* 4 (1): 190-196.
- Turk, M.,S. Albayrak, C.Balabanliand O. Yuksel.2009. Effects of fertillization on root and leaf yields and qualityof forage turnip (*Brassica rapa L.*).*J.of food Agriculture and Environment*.
- Vine, T. 2010. Efisiensi Pemupukan Urea Terhadap Serapan N dan Peningkatan Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa L.*). *Jurnal Budidaya Pertanian*. 7(2):10 7-12.
- Wahyudi. 2010. Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran. Agro Media Pustaka, Jakarta.

- Wang, K.H.,R. McSorley, R.A. Marshall., and R.N Gallaher. 2004. Nematode community changes associated with Decomposition of *Crotalaria juncea* amandement in litterbags, *applied soil ecology* 27 (1):21-45.
- Widodo, Rachmadhani, N.W., Koesriharti dan M.Santoso. 2016. Pengaruh Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis Tegak. *J. Produksi Tanaman*.2.(6):443-452.
- Wijaya, K.A. 2012. Pengantar Agronomi Sayuran. Prestasi Pustaka. Jakarta.
- Yusuf, T. 2009.Kandungan hara Pupuk kandang kambing[http://tohariyusuf.wordpress.com/2009/04/25](http://tohariyusuf.wordpress.com/2009/04/25/Kandungan-Hara-Pupuk-Kandang) Kandungan- Hara Pupuk Kandang. (Diakses 29 September 2021).
- Yuwono, 2006, Kompos, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Yuniarti, I., Radian, Anggorowati, D. 2008. Pengaruh Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga Pada Tanah Gambut. 2 (2):115-120.
- Zulkarnain, 2010, Dasar-dasar Hortikultural : Pertanian Organik. Bumi Aksara, Jakarta.