

DAFTAR LITERATUR

- Anonim 2004, 'Buncis (*Phaseolus vulgaris L.*)', dalam Rizqiani, NF, Ambarwati, E & Yuwono, NW 2007, 'Pengaruh dosis dan frekuensi pemberian pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil buncis (*Phaseolus vulgaris L.*) dataran rendah', Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan, vol. 7, no.1, hlm. 43-53.
- Author: Anonymous. 2018. Tinggi Tanaman, Jumlah Daun,dan Luas Daun Sawi Hijau.https://nanopdf.com/download/tinggi-tanaman-jumlah-daun-luas-d_pdf#. Diakses Pada Selasa, 08 September 2020.
- Abidin.2015.Cara Menanam Sawi Sendok/Pakcoy.
<http://pakarbudidaya.blogspot.com/2015/03/Cara-Budidaya-Menanam-Sawi-Sendokpakcoy.html>.Diakses Pada Minggu, 30 Agustus 2020.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. 2006. Pupuk organik dan pupuk hayati: *organic fertilizer and biofertilizer*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Bina Produksi. 2015. Produksi Tanaman Sayuran BPS,Jakarta.<http://www.bps.go.id/site/resultTab> (Diakses pada 30 Agustus 2020).
- Bertham, Y.H. 2002. Respon Tanaman Kedelai (*Glcine max L. Merill*) Terhadap Pemupukan Fosfor dan Kompos Jerami pada Tanah Ultisol. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia 4(2):78-83.
- Djunaedy, A. 2009. Pengaruh jenis dan dosis pupuk bokashi terhadap pertumbuhan dan hasil kacang panjang (*Vigna sinensis L.*,) Agrovigor,2(1): 42-46.
- Endang. 2007. Pengaruh Takaran Pupuk Organik dan Pupuk Nitrogen terhadap Pertumbuhan Vegetatif Mentimun (*Cucumis sativus L.*). Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Firmansyah, dkk. 2014. Aplikasi Pupuk Pelengkap Cair Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*). Fakultas Pertanian. Universitas Riau. *JOM FAPERTA*. Vol 1 (2). Oktober 2014.
- Gardner, Franklin P., Pearce, RB., Mitchell, Roger L. 2008. *Fisiologi Tanaman Budidaya*.Diterjemahkan oleh : Susilo, Herawati. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Hanafiah, Kemas Ali. 2010. *Rancangan Percobaan Teori Dan Aplikasi*. Jakarta: Rajawali Press.
- Haryanti, S. 2006. Respon pertumbuhan jumlah dan luas daun nilam (*Pogostemon cablin Benth*) pada tingkat naungan yang berbeda.

Labarotorium Biologi Struktur dan Fungsi Tumbuhan.Universitas Diponegoro. Semarang.

- Haryanto, K. Idris, R. I. Kawalusam, dan E. L.Sisworo. 2008. Pengaruh pupuk fosfat alam pada tanah masam terhadap pertumbuhan jagung serta serapan N-Za dan N-Urea. J. Ilmiah Aplikasi Isotop dan Radiasi. 4 (2): 130-142.
- Hartanto, M. 2013. Budidaya padi organik waktu aplikasi pupuk kandang dan pemberian pupuk hayati. Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hardjowigeno, S. 2013. Ilmu Tanah. CV. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Ismoyo, R. 2014. Analisis Usaha Budidaya Sawi Pakcoy. Gubuk Tani. <http://gubukktani.blogspot.co.id/2014/08/analisis-usaha-budidaya-sawi-pakcoy.html> (Diakses pada 30 Agustus 2020).
- Jumiati, E. (2009). Pengaruh berbagai konsentrasi EM4 pada fermentasi pupuk anorganik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Amaranthus tricolor* L.) secara hidroponik. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret.
- Karwono, dan Mularsih, Heni. 2010. *Belajar dan Pembelajaran serta Pemanfaatan Sumber Belajar*. Ciputat: Cerdas Jaya.
- Kristiningrum. 2007. *Pengembangan Multimedia Pembelajaran Interaktif dengan Macromedia Authorware 7.0 pada Materi Fisika Sekolah Menengah Atas (SMA) Pokok Bahasan Kinematika Gerak Lurus*. Skripsi diterbitkan. Semarang: Urines.
- Lesmanawati, Wida, dkk. 2013. Potensi Ekstrak Oligosakanda Ubi Jalar Sebagai Prebiotik Bakteri Probiotik Akuakultur. *Jurnal Sains Terapan Edisi III Vol-3 (1)*. 21-25.
- Nurhasanah, O., dkk. 2015. Pemberian Kombinasi Pupuk Hijau *Azolla pinnata* Dengan Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica chinensis* L.). Universitas Riau. *JOM FAPERTA*. Vol 2 (1). Februari 2015.
- Pangaribuan, D.H., M. Yasir, dan N.K. Utami. 2012. Dampak bokashi kotoran ternak dalam pengurangan pemakaian pupuk anorganik pada budidaya tanaman tomat. *J. Agron. Indonesia*. 40(3): 204-210.
- Perwitasari, B., Mustika T., Catur W. 2012. Pengaruh Media Tanam dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Dengan Sistem Hidroponik. *Agrovipor*: 5(1) : 14-25.
- Pituati, G., D. Indradewa, and E. Sulistyaningsih. 2006. Effects of nitrate and ammonium ration on nitrate reductase activity, nitrogen content, growth and yield of green pak choy (*Brassica chinensis* L.). *J. Agrosains*. 19 (1) : 25-30.

- Poerwowidodo. 1992. Telaah Kesuburan Tanah.Angkasa Bandung.
- Rachmatika, A., Hanani, N., dan Muhammin, A.W. 2013. Analisis penyediaan pangan di kabupaten malang. *AGR/SE* 8(3) : 207-220.
- Rianto, 2009. Cara Menanam Sawi. <http://tips-cara-menanam-sawi.htm>. Diakses pada tanggal 31 Agustus 2020.
- Sarief, S., 1986. Ilmu Tanah pertanian. Penerbit Buana, Bandung.
- Saraswati, R., Sumarsono. 2008. Pemanfaatan mikroba penyubur tanah sebagai komponen teknologi pertanian. *Jurnal Iptek Tanaman Pangan*, 3(1):20.
- Sumpena, U. dan A. Permana. 2014. Seri KRPL: Budidaya Caisin dan Pakcoy menggunakan Pot/Polibeg. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian. <http://balitsa.litbang.pertanian.go.id/images/Isi%20poster/MP27%20Budidaya%20caisin%20dan%20pakcoy-KRPL.pdf> (Diakses pada 11 Februari 2015).
- Sudjana. 2005. *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sudjijo. 1994. Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Wortel. *Jurnal Holtikultura*.
- Suwandi. 2009. Menakar kebutuhan hara tanaman dalam pengembangan inovasi budi daya sayuran berkelanjutan. *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian* 2(2): 131-147.
- Sutedjo, Mul Mulyani. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta: Jakarta.
- Sutejo, Mulyani, 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Suwayyono, Untung. 2011. *Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik* Secara Efektif dan Efisien*.Penebar Swadaya: Jakarta.
- Tania, N., Astina, & Budi, S. (2012). Pengaruh pemberian pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan hasil jagung semi pada tanah podsolik merah kuning. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*, 1(1), 10–15. Untung, O. (2000). *Hidroponik sayuran sistem NFT (Nutrient Film Technique)*. Jakarta:Penebar Swadaya.
- Wahyudi. 2010. Petunjuk praktis bertanam sayuran. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Wibowo, S. dan A. Asriyanti. 2013. Aplikasi hidroponik NFT pada budidaya pakcoy (*Brassica rapa chinensis*). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 13 (3): 159-167
- Wilujeng, S. & Agustini, V.. (2017). Studi Awal Kultur Biji Sowang (*Xanthostemon novaguineense* Valet.) Secara In-vitro, *Jurnal Biodjati*, 2(1), 64-71.

Zulkamain. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Jakarta : Bumi Aksara.

Zulkarnain, M., Prasetya, B., 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.