

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, DP. 2009. Budidaya Kangkung. <http://dimasadityaperdana.blogspot.com>. Diakses pada tanggal 3 agustus 2019.
- Anggara, R. 2009. Pengaruh Ekstrak Kangkung Darat (*Ipomea reptans* Poir.) Terhadap Efek Sedasi Pada Mencit BALB/C. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang.
- Asandhi, A. A. dan T. Koestoni. 1990. Efisiensi Pemupukan pada Pertanaman Tumpang Gilir Bawang Merah dan Cabai Merah. Buletin Penelitian Hortikultura.
- Ashari, S. 2006. *Hortikultura Aspek Budidaya*. UI-Press, Indonesia. 490.
- BPS. 2017. *Data Statistik Tanaman Holtikultura Indonesia*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Burhanuddin dan Nurmansyah. 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan Kapur terhadap Pertumbuhan dan Produksi Nilam pada Tanah Podsolik Merah Kuning. *Buletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat*
- Dewanto, F. G dan Londok, J J M R. 2009. Pengaruh Pemupukan Anorganik dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan. *Jurnal Zoetek*. Vol 32, (No 5 Tahun 2013): Hal 1-8.
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI. 1992. *Daftar Komposisi Bahan Makanan*. Bhartara Karya Aksara. Jakarta.
- Djurah, D. 2007. Evaluasi Plasma Nutfah Kangkung di Darat Medium Rancaekek. *Jurnal Holtikultura* 7(3): 756-762.
- Dwidjoseputro, D. 1991. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Gramedia, Jakarta.
- Edi, S. 2013. Budidaya Tanaman Sayuran. <http://jambi.litbang.deptan.go.id>. Diakses pada tanggal 28 Juli 2019.
- Ekawati. 2006. *Pengantar Agronomi*. Fakultas Pertanian Gajah Mada. Yogyakarta.
- Fahrudin dan Fuat. 2009. Budidaya Caisim (*Brassica juncea* L.) Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce dan R. L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Terjemahan: Herawati Susilo. UI Press, Jakarta.
- Hadisuwito, S. 2007. *Membuat Pupuk Kompos Cair*. Agromedia Pustaka. Jakarta.

- Hariyanto. 2006. Pengaruh Residu Herbisida Diuron dan Residu Pupuk Berkelanjutan Terhadap Populasi Mikroorganismen pada Tanah Ultisol Taman Bogo Lampung Timur. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Harjadi, S. S. 2002. *Pengantar Agronomi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka
- Hasibuan, B. E. 2010. *Pupuk dan Pemupukan*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Herdian D. 2013. Pengaruh Konsentrasi POC Nasa dan Varietas terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersium esculentum* Mill.). Teuku Umar Meolabuh. Aceh Barat.
- Hidayat, M. 2011. Budidaya dan Produksi Benih Kangkung. http://hortikultura.litbang.deptan.go.id/index.php?bawaan=teknologi/isi_teknologi&id_menu=4&id_submenu=19&id=48. Diakses pada tanggal 27 Juli 2019.
- Huda, dan M. Khoirul. 2013. Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Urin Sapi Dengan Aditif Tetes (Molasse) Metode Fermentasi. Skripsi. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Isnaini, M. 2006. Pertanian Organik. Kreasi Wacana. Yogyakarta. Hal 247-248.
- Kardian, A. 2011. Pupuk Organik Cair NASA. <http://pocnasa.com>. Diakses pada tanggal 4 Agustus 2019.
- Kasini. 2012. Pengaruh Bokasi Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bayam pada Tanah Alluvial. Skripsi. Universitas Tanjung Pura.
- Leiwakabessy, F.M. dan A. Sutandi. 2004. *Pupuk dan Pemupukan*. Departemen Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Lingga, L. 2010. *Cerdas memilih sayuran*. Jakarta: PT. AgroMedia Pustaka. 418.
- Mahmoud, E., N. A. El- Kader, and P. Robin. 2009. Effects of Different Organic and Inorganic Fertilizers on Cucumber Yield and Some Soil Properties. *World Journal of Agricultural Science* 5 (4): 408-414.
- Maria, G. M. 2009. Respon Produksi Tanaman Kangkung Darat (*Iphomea reptans* Poir.) Terhadap Variasi Waktu Pemberian Pupuk Kotoran Ayam. *Jurnal Ilmu Tanah* 7(1): 18-22.
- Marsono dan Sigit. 2001. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya, Jakarta
- Mebang., E. Santiya, dan P. Astuti. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair NASA dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Slada (*Lactuca sativa* L.). Universitas 17 Agustus 1945. Samarinda.

- Moerhasrianto, P. 2011. Respon Pertumbuhan Tiga Macam Sayuran Pada Berbagai Konsentrasi Nutrisi Larutan Hidroponik. Universitas Jember. Jawa Timur.
- Musnawar, E.I. 2003. *Pupuk Organik*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Neli, S., N. Jannah, dan A. Rahmi. 2016. Pengaruh Pupuk Organik Cair Nasa dan Zat Pengatur Tumbuh Ratu Biogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). Jurnal Agrifor volume 15.
- Nurshanti, D. F. 2009. Pengaruh Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). Jurnal Agribisnis. 1(1): 89-98.
- Poewowidodo, 1992. *Telaah Kesuburan Tanah*. Penerbit Angkasa. Bandung
- Pracaya. 2009. *Beetanam sayur organik*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Rao, S. 1994. Mikroorganisme dan Pertumbuhan Tanaman. Universitas Indonesia Jakarta
- Robbi, M. P dan Nurbiati. 2017. Pengaruh pemberian pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman pakcoy (*Brassica rapa* L.). Fakultas Pertanian UNRI. Riau.
- Rukmana, R. 1994. *Bertanam Petsai dan Sawi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Safitri, N. Y. 2016. Kajian Karakteristik dan Masa Inkubasi CLC-D (Campuran Limbah-Dolomit) Terhadap Perubahan Beberapa Ciri Kimia Ultisol [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. 57 hal.
- Salamah. Z. I. 2013. Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea Reptans*) Dengan Pemberian Pupuk Organik Berbahan Dasar Kotoran Kelinci, Jurnal Bioedukatika. 1(1):1-96 hlm.
- Scholes, M. C., Swift, O. W., Heal, P. A. Sanchez, JSI., Ingram and R. Dudal. 1994. *Soil Fertility research in response to demand for sustainability*. In The biological management of tropical soil fertility (Eds Woome, Pl. and Swift, MJ.) John Wiley & Sons. New York.
- Sedayu, B. B., Erawan, I. M. S, dan Assadad, L. 2014. Pupuk Cair dari Rumput Laut *Eucheuma Cottonii*, *Sargassum* Sp. dan *Gacilaria* Sp. Menggunakan Proses Pengomposan. Jurnal Pascapanen Bioteknologi Kelautan dan Perikanan. JPB Perikanan 9 (1): 61-68.
- Siboro, E. S., Surya, E., Herlina, N. 2013. Pembuatan pupuk cair dan biogas dari campuran limbah sayuran. Jurnal Teknik Kimia USU
- Soepardi, G. 1983. Sifat dan Ciri Tanah. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sofiari, E. 2009. Karakterisasi Kangkung varietas sutera berdasarkan panduan pengujian individual. Buletin Plasma Nutfah, 15(2): 49- 50.

- Stevenson, F. T. 1982. *Humus Chemistry*. John Wiley and Sons, Newyork.
- Sugito, Y., Y. Nuraini, dan E. Nihayati. 1995. *Sistem Pertanian Organik*. Faperta Unibraw. Malang.
- Sutanto, R. 2002. *Pertanian Organik*. Kanisius, Yogyakarta
- Sutedjo, M. 2010. *Pupuk Dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Wijaya, K. A. 2008. *Nutrisi Tanaman sebagai Penentu Kualitas Hasil dan Resistensi Alami Tanaman*. Prestasi Pustaka, Jakarta.
- Wijaya, T. A., Syamsuddin, D dan Abdul, C. 2014. *Keanekaragaman Jamur Filoplan Tanaman Kangkung Darat (Ipomea reptans Poir.) Pada Lahan Pertanian Organik KONvensional*. Jurnal HPT Volume 2(1). Universitas Brawijaya. Malang.
- Yulipriyanto, H. 2010. *Biologi Tanah dan Strategi Pengelolaannya*. Graha Ilmu. Yogyakarta.

