

DAFTAR PUSTAKA

- Alvarez, M.A.B., S. Gagne and H. Antoun. 1995. Effect of compost on rhizospheremicroflora of the mustard greens and on the incidence of plant growth promoting rhizobacteria. *Journal of Applied and Environmental Microbiology* 61 (1): 194- 199.
- Abdul, A. dan Basri A. Bakar. 2018. *Kajian Efisiensi Pemupukan Fosfat (Guano) pada Tanaman Kedelai di Lahan Sawah Provinsi Aceh*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Aceh: Aceh.
- Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2009. *Pupuk organik dan Pupuk hayati*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor (ID): BPPP.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2010. *Budidaya Tanaman Sayuran*. BPTP: Jambi.
- Cahyono, B. 2003. *Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau*. Yayasan Pustaka Nusantara: Yogyakarta. Hal 12-62.
- Dinas Pertanian dan Perkebunan Provinsi Jawa Tengah. 2017. Statistik Hortikultura Provinsi Jawa Tengah Tahun 2016. <http://distanbun.jatengprov.go.id/v/upload/statistik%20hortik.pdf> diakses pada tanggal 09 Maret 2021 pukul 09.15 WIB.
- Erawan, Dedi; Wa Ode Yani dan Andi Bahrin. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.) pada Berbagai Dosis Pupuk Urea. *Jurnal Agroteknos*. Vol. 3 No. 1. Hal 19-25 ISSN: 2087-7706
- Hadisuwito, S. 2007. *Membuat Pupuk Kompos Cair*. Cetakan I. Agromedia Pustaka. Jakarta. 50 hal.
- Hartatik, W. dan R. L Widowati. 2014. *Pupuk kandang*. Dalam: Simanungkalit (Ed). *Pupuk organik dan Pupuk hayati*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Haryanto, E; Suhartini, T dan Rahayu, E. 2006. *Sawi dan Selada*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Irmawati. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Caisim (*Brassica jencea* L.) dengan Perlakuan Jarak Tanam. *Journal of Agritech Science*, Vol 2 No 1
- Krishnawati, D. 2003. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Sawi Caisim (Brassica juncea L.)*. Skripsi. ITS: Surabaya.

- Lakitan, B. 2000. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. PT. Rajawali Press. Jakarta.
- Lestari, Puji Eka. 2015. *Pengaruh Pemberian Air Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (Brassica juncea L.)*. Skripsi. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta: Yogyakarta.
- Lingga, P. dan Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Edisi Revisi Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nuridin. 2011. Penggunaan Lahan Kering di Das Limboto Provinsi Gorontalo untuk Pertanian Berkelanjutan. *Jurnal Litbang Pertanian* 30(3):98-107.
- Nyakpa, M. Y, A, M. Lubis. M, A. Pulung, Amrah, A. Munawar, G, B. Hong dan N. Hakim. 1986. *Kesuburan Tanah*. Universitas Lampung Press.
- Rukmana, R. 1994. *Budidaya Kubis Bunga Dan Broccoli*. Kanisius: Yogyakarta.
- Seta, R. M. 2009. *Guano kotoran burung yang menyuburkan*. <http://www.ideaonline.co.id>. [29 Maret 2019]
- Siregar, Parasian Ganda. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Guano terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi di Tanah Inceptisol. *Jurnal JOM FAPERTA*. Vol. 5 Edisi 2 Juli s/d Desember 2018
- Stevenson, F. J. 1994. *Human Chemistry, Genesis, Composition, Reaction. 2th edition*. New York (US): J Wiley.
- Sugianto, E. 2010. *Pupuk organik dari guano*. <http://guanophospat.blogspot.com>. [29 Maret 2019]
- Sugito, Y. 2003. *Prospek dan permasalahan Sistem Pertanian Berkelanjutan*. kerjasama bagian proyek PKSDM Ditjen Dikti Depdiknas dengan Fakultas Pertanian UNIBRAW.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan pertanian organik*. Yogyakarta (ID): Kanisius.
- Syofiani, R. dan Giska Oktabriana. 2017. *Aplikasi Pupuk Guano dalam Meningkatkan Unsur Hara N, P, K, dan Pertumbuhan Tanaman Sawi pada Media Tanam Tailing Tambang Emas*. Prosiding Seminar Nasional 2017 Fak. Pertanian UMJ, 8 November 2017. Hal : 98 – 103