

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2010. Panen Selada di Halaman. [www.balitjestro.litbang.pertanian.go.id/panen-Selada-di-halaman/](http://www.balitjestro.litbang.pertanian.go.id/panen-Selada-di-halaman/). Diakses pada tanggal 3 Maret 2019.
- Arifah, S. M. 2013. Aplikasi Penggunaan Pupuk Organik Kompos dan Kascing terhadap Tanaman Pakcoy. Naskah Publikasi. DP2M. UMM.
- Arifah, S. M. 2014. Analisis Komposisi Pakan Cacing *Lumbricus* sp. terhadap Kualitas Kascing dan Aplikasinya pada Tanaman Sawi. JURNAL GAMMA 9(2): 63-72.
- Boriss, H. 2005. Commodity Profile: Lettuce. AgRMC. Agricultural Issues Center University of California.
- El-Alaovi, A.C., S.R. Simmons., and R.K. Crookston.1992. Allocation of photoassimilate by main shoot and nonsurviving tillers in barley. Crop Science 32: 1233-1237
- Evianti dan Sulaeman. 2009. Petunjuk Teknis Edisi 2: Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. Balai Penelitian Tanah, Bogor.
- Funk, R.C. Comparing organic and inorganic fertilizer. <http://www.newenglandisa.org/FunkHandoutsOrganicInorganicFertilizers.pdf>.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce, and R.L. Mitchell. 1991. Physiology of Crop Plants (Fisiologi Tanaman Budidaya, alih bahasa Herawati Susilo). UI-Press, Jakarta.
- Gregory,P.J.dan S. Nortcliff. 2013. Soil Conditions and Plant Growth. Blackwell Publishing Ltd,West Sussex.
- Grubben, G. J. H. and S. Sukprakarn. 1994. *Lactuca sativa* L., p. 186-190. In J. S. Siemonsma and K. Piluek (Eds.). Plant Resources of South-East Asia No 8 Vegetables. PROSEA. Bogor, Indonesia.
- Juliarina, N.W.S. 2012. Kapasitas Fotosintesis 5 Varietas Kacang Tanah dalam Hubungannya dengan Produktivitas. Skripsi. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Jooetono. 1995. Biologi dan Biokimia Peruraian Bahan organik Tanah. Faperta UGM. Yogyakarta.
- Mulat, T. 2003. Membuat dan Memanfaatkan Kascing Pupuk Organik Berkualitas. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Musnamar, E. I. 2003. Pembuatan dan Aplikasi Pupuk Organik Padat. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Nahampun, R. D.C. 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) di Pre-Nursery. Universitas Sumatera utara Press. Medan.
- Nonnecke, Ib. L. 1989. Vegetable Production. Van Nostrand Reinhold. New York. 657 p.
- Novizan. 2007. Petunjuk Pemupukan Yang Efektif. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Nugroho, D.B., M.D. Maghfoer., dan N. Herlina. 2017. Pertumbuhan dan hasil tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) akibat pemberian biourin sapi dan kascing. Jurnal Produksi Tanaman 4(5): 600-607.
- Peraturan Menteri Pertanian No. 70/Permentan/SR.140/10/2011 tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenh Tanah.
- Peraturan Menteri Pertanian No. 99/Permentan/SR.120/3/2005 tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenh Tanah.
- Rahmawati, E. 2011. Pertumbuhan Selada (*Lactuca sativa* L) yang Diberi Pupuk Kascing dan Ekstrak Teh. Diploma thesis, UIN Sunan Gunung Djati Bandung.
- Roidah, I. S. 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah. Jurnal Universitas Tulungagung BONOROWO 1(1): 30-42.
- Rukmana, R. 2005. Bertanam Selada dan Andewi. Penernit Kanisius, Jakarta. 44 hal.
- Sakya, A.T., D. Purnomo., dan F. Fahrudin. 2009. Penggunaan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing pada Budidaya Caisim (*Brassica juncea* L.). Sains Tanah – Jurnal Ilmiah Ilmu Tanah dan Agroklimatologi 6(2): 61-67.
- Salisbury, F.B., and Ross, C.W. 1995. Fisiologi Tumbuhan. Jilid 3. (Diterjemahkan oleh: Diah R, Lukman dan Sumaryono). Penerbit ITB. Bandung.
- Sastradihardja, S. 2011. Praktis Bertanam Selada & Andewi Secara Organik. Angkasa, Bandung. 72 hal.
- Silaen, O.S., E.S. Ferry., dan B. Siagian. 2013. Respon pertumbuhan bibit kakao terhadap vermikompos dan pupuk. Jurnal Online Agroteknologi 1: 1255-1264
- Sitompul, and Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press. P. 3–224.
- Sunarjono, H.H. 2007. Bertanam 30 Jenis Sayuran. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suriadikarta., D. Ardi., dan R.D.M. Simanungkalit. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Jawa Barat: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Hal 2. ISBN 978-979-9474-57-5.

- Tollenaar, M. 1998. Response of dry matter accumulation in maize temperature: I leaf photosynthesis. *Crop Science* 29: 1239-1246.
- United States Department of Agriculture. 2005. Lettuce (*Lactuca sativa* L.). <<http://plants.usda.gov/core/profile?symbol=LASA3>>. Diakses pada 8 Oktober 2019.
- United States Department of Agriculture. 2007. Lettuce Nutrient Database for Standard Reference. <<http://ndb.nal.usda.gov/ndb/foods/show/3038>>. Diakses pada 8 Oktober 2019.
- Winten, K.T.I. 2006. Pengaruh Dosis Pupuk Kascing dan Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L.) (tesis). Program Pascasarjana Universitas Udayana Denpasar.