

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, L. 2011. Penuntun Praktikum Kajian Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Ambarra. 2013. Tanaman Kailan. [Ambarranismadita.blogspot.com](http://Ambarranismadita.blogspot.com). Diakses 8 Juli 2015.
- Anonymous. 2014<sup>a</sup>. Bertani Maju. [http://www.tanimaju.com/belanja/sayur + non +organik.php](http://www.tanimaju.com/belanja/sayur+non+organik.php). Diakses 3 September 2014.
- Anonymous. 2014<sup>b</sup>. Awet Muda Dengan Kailan <http://artikeltentangkesehatanindonesia.blogspot.com/>. Diakses 3 September 2014.
- Anonymous. 2014<sup>c</sup>. Badan Meterologi Klimatologi dan Geofisika. [www.Bmkg.go.id](http://www.Bmkg.go.id). Diakses 14 Juni 2014.
- Anonymous. 2015. Tanaman Kailan. [imglop.com](http://imglop.com). Diakses 8 Juli 2015.
- Arifin, Z. dan A. Krismawati. 2007. Pertanian Organik Menuju Pertanian Berkelanjutan. Banyumedia Publishing. Malang.
- Arumningtiyas, W. I. 2014. Pengaruh Aplikasi “ Biourine” Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi. *J. Produksi Tanaman* 2(8) : 621-627.
- Ashari, S. 1995. Hortikultura Aspek Budidaya. UI Press. Jakarta
- BPS. 2010. Potensi Kailan. <http://www.bps.go.id>. 2009. Produksi Sayuran di Indonesia. Diakses tanggal 3 April 2014 .
- BPTP. 2011. Sertifikat Pengujian Tanah Top Soil. Laboratorium Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Utara. Medan.
- Cahyono, B. 2001. Kubis Bunga dan Brokoli, Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani. Kanisius. Yogyakarta.
- Damanik, M. M. B., B. E. Hasibuan, Fauzi, Sarifuddin dan H. Hanum. 2010. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press. Medan.
- Darmawan. 2004. Pertumbuhan Kailan di Tanah Gambut. Dikutip dari <http://temp.blogspot.com/tanaman-kailan.html>. Diakses 18 Maret 2014.
- Devlin, R.M. 1975. Plant Physiology. D. Van Nestrland Company, New York.
- Dharmayanti, N. K. S., A. A. N. Supadma dan I. D. M. Arthagama. 2013. Pengaruh Pemberian Biourin Dan Dosis Pupuk Anorganik (N,P,K) Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah Pegok Dan Hasil Tanaman Bayam (*Amaranthus* sp.). *E-jurnal Agroekoteknologi Tropika* 2 (3): 165-173.

- Domínguez, J. 2004. State of the art and new perspectives on vermicomposting research. In: C.A. Edwards (Ed.). Earthworm Ecology (2nd edition). CRC Press LLC. Pp. 401-424.
- Hakim, N., M.Y. Nyakpa, A. M. Lubis, S.G. Nugroho, M. R. Saul, M. A. Diha, Go Ban Hong dan H. H. Bailey. 1988. Dasar- Dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung- Press. Lampung.
- Hanolo, W. 1997. Tanggapan Tanaman Selada dan Sawi Terhadap Dosis dan Cara Pemberian Pupuk Cair Stimulan. Jurnal Agrotropika 1(1): 25-29.
- Hartatik, W., Simanungkalit, Suriadikarta, Saraswati dan Setyorini. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Litbang Sumberdaya Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Haryanto, W. 2003. Sawi dan Kailan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hochmuth, G. J. and E. A. Hanlon. 2000. IFAS Standardized Fertilization. Recommendations for Vegetable Crop. University of Florida.
- Hutapea, R. S. 2007. Teknik Pertanian Sayur Organik. Pemerintah Provinsi Sumatera Utara. Dinas Pertanian. Medan.
- Ichsan. 2010. Pengaruh Pupuk Organik dan *Pseudomona fluorescens* terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Ketahanan terhadap Hawar Daun Bakteri pada Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). BTPPH. Koto. Sumatera Barat.
- Isroi. 2007. Vermikompos. Puslit Kopi dan Kakao. Jember.
- Lingga. 1991. Jenis dan Kandungan hara pada Beberapa Kotoran Ternak. Pusat Pelatihan Pertanian dan Pedesaan Swadaya (P4S) ANTANAN. Bogor
- Liptan. 2001. Pertanian Organik. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). Pekanbaru.
- Mashur. 2001. Vermikompos (Kompos Cacing Tanah) Pupuk Organik Berkualitas dan Ramah Lingkungan. Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian (IPPTP). Mataram.
- Mathius, I. W. 1994. Potensi dan Pemanfaatan Pupuk Organik Asal Kotoran Kambing-Domba. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Moore, S. and W. Morgan. 1998. Chinese Broccoli. The New Rural Industries. Ed.: K. W. Hyde.
- Nendissa, J. I. 2008. Pengaruh Organic Soil Treatment (OST) dan Selang Waktu Aplikasi Larutan Landeto Terhadap Pertumbuhan Bawang Merah Pada Regosol. J. Budidaya Pertanian 4(2): 122-131.
- Novizan. 2002. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta.



- Nurmawati, S. dan S. Anang. 2000. Studi Perbandingan Penggunaan Pupuk Kandang Kambing dengan Pupuk Kascing terhadap Produksi Tanaman Kailan (*Lactuca sativa* L.). Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Terbuka. Jakarta. pp 20-32.
- Palungkun. 2000. Sukses Beternak Cacing Tanah *Lumbricus rubellus*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sagwansupyakorn. 1994. *Brassica oleracea* L. cv. Group Chinese Kale. In: Plant Resources of South- East Asia: Vegetables. (Eds.: Siemonsma, J. S. and K. Piluek). Wageningen, The Netherlands, Pudoc Scientific Publishers, p 115-117.
- Sarief, E.S. 1989. Keseburan Tanah dan Pemupukan Tanaman Pertanian. Pustaka Bandung.
- Setiawan, B. S. 2011. Beternak Domba dan Kambing, Pupuk Kandang. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Simanungkalit, R. D. M., D. A. Suriadikarta, R. Saraswati, D. Setyorini dan W. Hartatik. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati (Organic fertilizer and Biofertilizer). Balai Besar Litbang Sumberdaya Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Sirappa, M. P. dan N. Razak. 2007. Kajian Penggunaan Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah. *J. Agrivigor* 6(3): 219-225.
- Sunarjono, H. H. 2004. Bertanam 30 Jenis Sayur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik. Pemasarakatan dan Pengembangannya. Yogyakarta.
- Sutedjo, M. M. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Triwahyu. 2012. Respon Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans*) Terhadap Pemupukan Kascing Diukur Berdasarkan Kandungan Kalsium (Ca) Dan Fosfor (P). Skripsi. Fakultas MIPA. Jurusan Pendidikan Biologi. IKIP PGRI. Semarang.
- Wahyudin. A; A. W. Irwan, Farida. 2005. Pengaruh Dosis Kascing dan Bioaktivator Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). yang di Budidayakan secara Organik. *Jurnal Kultivasi*. 4(2) :136-140.
- Wati. S.Y, E. Elih Nurlaelih dan Mudji Santosa. 2014. Pengaruh aplikasi biourin pada pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah. *J Prod Tan*. 10(10): 38-39.
- Widaryanto, E., N. Herlina dan P. H. Putra. 2003. Upaya Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* L. Var.

Acephala) dengan Pengaturan Populasi Tanaman pada Sistem Hidroponik Tipe NFT (Nutrient Film Technique). Dikutip dari <http://www.malang.ac.id>. Diakses pada tanggal 15 April 2014.

