

DAFTAR PUSTAKA

- Acquaah, G. 2002. *Horticulture: Principles and Practies*. 2nd. Ed. Pearson Education. New Jersey. 787 p.
- Badan Pusat Statistik. 2012. *Produksi Sayuran di Indonesia*. <http://www.bps.go.id>. Produksi Sayuran di Indonesia. Diakses tanggal 14 November 2015
- Berutu, S. 2009. Pengelolaan Hara N, K dan Kompos Sampah Kota untuk Meningkatkan Hasil dan Mutu Kailan (*Brassica oleraceae* var. *Acephala*). Skripsi. Departemen Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian.
- Cahyono, B., 2001. *Kubis Bunga dan Brokoli, Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius, Yogyakarta
- Damanik, M. M. B, B. E. Hasibuan, Fauzi, Sarifuddin, H. Hanum., 2011. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press, Medan
- Danu, D.J., V. Sudrajat dan E. Suhardi. 2006. Pengaruh Komposisi Media terhadap Pertumbuhan Bibit Sentang (*Azadirachata excelsa* (Jack) Jacob) Asal Cabutan di Persemaian dalam Prosiding Seminar Hasil-Hasil Penelitian Balai Litbang Teknologi Perbenihan : Teknologi Perbenihan untuk Pengadaan Benih Bermutu. Bogor
- Darmawan, 2009. *Kailan dan Budidaya*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Fadullah, V. 2013. Laporan Teknik Media Tanam (Sawi). <http://semuatentangpertanian.blogspot.co.id/2013/05/laporan-teknik-media-tanam-sawi.html>. Diakses tanggal 16 November 2015
- Fahmi, Z.I. 2013. *Media Tanam Sebagai Faktor Eksternal Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman*. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya. Surabaya.
- Fatimah, S., dan Budi M.H., 2008. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sambiloto. *Jurnal Embryo* Vol 5. NO. 2
- Gamarina, G. R. 2006. Pengaruh Macam Media Tanam dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) secara Hidroponik. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Jenderal Soedirman.
- Gardner, F. P, R. B. Pearce, dan R. L Mitcell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Terjemahan Herawati Susilo. Universitas Indonesia Press, Jakarta. 428 hal.

- Harjadi, S. S. 1989. *Dasar-Dasar Hortikultura*. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 500 hal.
- Irawan A., dan Yeremias K. 2015. Pemanfaatan *cocopeat* dan arang sekam padi sebagai media tanam bibit cempaka wasian (*Elmerrilia ovalis*). Vol. 1 No. 4
- Khairani, A. 2010. Pertumbuhan dan Produksi Kailan (*Brassica oleraceae* var. *Acephala*) pada Berbagai Media Tanam dan Pupuk Organik Cair.
- Lastiur, Y. 2012. Kajian Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Secara Hidroponik pada Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair. Fakultas Pertanian. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Maghfirah, I. 2011. *Kajian Komposisi Bahan Organik dan Penggunaan Bioaktifator Em-4 pada Pembuatan larutan Nutrisi Organik untuk budidaya baby kailan (brassica oleraceae var. alboglabra) dengan system hidroponik substrat*. Program studi agronomi. Fakultas pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Masud, Ahmad, Moh Iqbal Bahua dan Fitriah S. Jamin. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) pada pemberian Pupuk Nitrogen. Bengkulu
- Munawar, A. 2011. Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman. Penerbit IPB Press, Bogor.
- Munir, M. 1996. *Tanah-Tanah Utama Indonesia: Karakteristik, Klasifikasi, dan Pemanfaatannya*. Pustaka Jaya, Jakarta
- Novary, E. W. 1997. Penanganan dan Pengolahan Sayuran Segar. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Novianti, D. 2011. Respon Tiga Varietas Sawi (*Brassica juncea* L.) Terhadap Variasi Konsentrasi Nutrisi pada Teknologi Hidroponik sitem Terapung. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Jenderal Soedirman. 51 hal.
- Nugroho, Panji. 2013. *Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair*. Penerbit Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 204 hal.
- Parnata, A. S. 2004. Pupuk Organik Cair. Jakarta. PT Agromedia Pustaka.
- Pasaribu, E.A. 2009. Pengaruh Waktu Pplikasi dan Pemberian Berbagai Dosis Kompos Azolla terhadap Pertumbuhan dan Produksi kailan. Skripsi. Departemen Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan

- Pracaya. 2003. Kol alias Kubis. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Prihandini, V.N. 2014. Kajian Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) pada Komposisi Media Tanam dan Pemberian Pupuk Organik Cair yang Berbeda. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto
- Prihmantoro, H. 1996. *Memupuk Tanaman Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Purwaka, K. P dan Nurhasybi. 2009. The Effect of Organic Media Type on the Quality of Takir (Duabanga Molucana) Seedling. Balai Penelitian Teknologi Perbenihan. Bogor.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2013. Buletin Konsumsi Pangan. Volume 04 Nomor 04.2013.
- Puspitasari, D.A.2011. Kajian Komposisi Bahan Dasar dan Kepekatan Larutan Nutrisi Organik untuk Budidaya Baby Kailan dengan Sistem Hidroponik Substrat. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelasa Maret. Surakarta.
- Samadi, B. 2013. Budidaya Intensif Kailan Secara Organik dan Anorganik. Pustaka Mina. Jakarta. 107 Hal.
- Silvester, Marisi Napitupulu dan Akas Pinarangan Sujalu. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* L). Samarinda. Jurnal Agrifor Volume XII Nomor 2.
- Sitompul, S. M dan B Guritno.1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. 412 hal
- Suhaila, Siti Zahrah dan Sulhaswardi. 2013. *Perbandingan Campuran Media Tumbuh dan Berbagai Konsentrasi Atonik untuk Pertanaman Bibit (Eucalyptus pellita)*. Riau. Jurnal Dinamika Pertanian Volume XXVIII Nomor 3 (225-236) 2013.
- Sunarjono, H. H., 2004. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sunarpi. 1998. Pengaruh Kadar Nitrogen Terhadap Assimilat pada Daun Tanaman Kedelai yang ditumbuhkan dalam kondisi Sulfur Stress. Jurnal Penelitian. Fakultas Pertanian Universitas Mataram. Mataran 14(1):77:80
- Susilawati, E. 2007. Pengaruh Komposisi Media terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Tanaman *Helichrysum bracteatum* dan *Zinnia elegans*

Skripsi. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, IPB. Bogor

- Sutedjo, M.M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta. 174 hal.
- Riadi, Y.A. 2013. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau. Artikel ilmiah. Jurusan budidaya Pertanian Universitas tanjungpura. Pontianak.
- Tambunan, R.P. 2011. Pertumbuhan dan Produksi Kailan (*Brassica oleracea* Var *acephala*) Pada Berbagai Media Tanam Dan Pemberian Pupuk. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Tim Penulis PS, 1993. *Sayuran Komersial*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Utami, R.K. 2013. Pengaruh Dosis Pupuk Vermikompos dan Pupuk N terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisim. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto
- Widadi, S. 2003. Pengaruh Inokulasi Ganda Cendawan Akar Gada *Plasmodiophora Brassicae* Dan Nematoda Puru Akar *Meloidogyne* Spp. Terhadap Pertumbuhan Kailan (*Brassica oleraceae* var. *acephala*). *Jurnal Agrosains* Volume 5 No 1 (33-39) 2003.