

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2013. *Produksi sayuran di Indonesia 2007-2009*.
www.bps.go.id. [30 April 2014].
- Hadisoewignyo, L. dan A. Fudholi. 2013. *Sediaan Solida*. Pustaka Pelajar :
Yogyakarta
- Hidrogroup. 2009. Bertanam Hidroponik. <http://wodpress.hidrogroup.com/>.
Diakses tanggal 7 Mei 2014.
- Islami, T. dan W.H. Utomo, 1995. *Hubungan Tanah, Air dan Tanaman*. IKIP :
Semarang Press. 293 hlm.
- Karsono, S. 2013. <http://www.gardening.com/HIDROPONICGUIDE/hydro1-1-into.asp>. Diakses tanggal 01 Mei 2014. Tidak dipublikasikan.
- Kirani, W. S. 2011. Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Bayam (*Amaranthus sp*) pada Berbagai Macam Media Tanam Secara Hidroponik. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta
- Lingga, P. 2005. *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 80 hlm.
- Mas’ud, H. 2009. Sistem Hidroponik dengan Nutrisi dan Media Tanam Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sekada. *Jurnal*. Media Litbang Sulteng. 2 (2): 131-136
- Mechram, S. 2007. Aplikasi Teknik Irigasi Tetes Dan Komposisi Media Tanam Pada Selada (*Lactuca Sativa*). *Jurnal*. Jurusan Teknik Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Syiah Kuala. Nangro Aceh Darussalam. 7 (1):27-30
- Perwtasari, B., M.. Tripatsari, dan C. Wasonosari. 2012. *Pengaruh Media Tanam dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (Brassica juncea L.) Dengan Sistem Hidroponik*. Jurnal Agrovigor.5 (1)
- Prihmantoro, H dan Y.H. Indriani. 1999. *Hidroponik Sayuran Semusim Untuk Bisnis dan Hobi*. Penebar Swadaya. Jakarta

- Purbarani, D.A. 2011. *Kajian Frekuensi dan Tinggi Penggenangan Larutan Nutrisi pada Budidaya Baby Kailan dengan Hidroponik Ebb and Flow*. <http://eprints.uns.ac.id/6555/>. Diakses pada 25 Desember 2013
- Purnomo, A. 2006. *Oksigen Terlarut (DO) 1 dan 2*. <http://belajarhidroponik.blogspot.com/2006/10/oksigen-terlarut-do-1.html>. Diakses pada tanggal 3 Mei 2014.
- Roberto, K. 2004. *How To Hydroponic Fourth Edition*. Futiregarden Press. New York
- Roslani, R dan N. Sumarni. 2005. *Budidaya Tanaman Sayuran Dengan Teknik Hidroponik*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran Pusat Penelitian Dan Pengembangan Hortikultura Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. 27 hlm.
- Saparinto, C. 2013. *Grow Your Own Vegetables-Panduan Praktis Menanam 14 Sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan*. Penebar Swadaya. Yogyakarta. 180 hlm
- Siswadi. 2008. Berbagai Formulasi Kebutuhan Nutrisi Pada Sistem Hidroponik. *Jurnal Inovasi Pertanian* 7 (1):103-110.
- Sukawati, I. *Pengaruh Kepekatan Larutan Nutrisi Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Baby Kailan (Brassica Oleraceae Var. Albo-Glabra) Pada Berbagai Komposisi Media Tanam Dengan Sistem Hidroponik Substrat*. USM. Surakarta
- Sunarjono, H. 2014. *Bertanam 36 Jenis Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta. 204 hlm.
- Supriati, Y. dan E. Herliana. 2014. *15 Sayuran Organik dalam Pot*. Penebar Swadaya. Jakarta. 148 hlm.
- Susila, A. D. 2003. Pengembangan Teknologi Hidroponik Sistem Terapung Untuk Sayuran Daun. Laporan penelitian. Proyek Due-Like. Program Studi Hortikultura. Departemen Budi Daya. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Susila, A.D dan Y. Koerniawati. 2004. *Pengaruh Volume dan Jenis Media Tanam pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (Lactuca Sativa) Pada Teknologi Hidroponik Sistem Terapung*. *Bul. Agron.* 32 (3): 6-21
- Susila, A.D. 2013. *Sistem Hidroponik*. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor
- Sutiyoso, Y. 2003. *Meramu pupuk hidroponik : tanaman sayur, tanaman buah, tanaman bunga*. Penebar Swadaya. Jakarta. 122 hlm.

- Sutiyoso, Y. 2006. *Hidroponik Ala Yos*. Penebar Swadaya. Jakarta. 96 hlm.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Budidaya Secara Hidroponik*. Nuansa Aulia. Bandung. 160 hlm
- Untung, O. 2004. *Hidroponik Sayuran Sistem NFT*. Penebar Swadaya. Jakarta. 96 hlm
- Wachjar, A dan R, Anggayuhlin .2013. Peningkatan Produktivitas dan Efisiensi Konsumsi Air Tanaman Bayam (*Amaranthus tricolor L*). *Bul. Agrohorti* (1): 127-134
- Wijayani, A. dan W. Widodo. 2005. Usaha Meningkatkan Kualitas Beberapa Varietas Tomat dengan Sistem Budidaya Hidroponik. *Agricultural Science* 12 (1): 77 – 83.
- Zulfitri. 2005. Analisis Varietas Dan Polybag Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Cabai (*Capsicum Annum L.*) Sistem Hidroponik. *Bulletin Penelitian* (8):1-10.