

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyono, B. 2014. *Teknik Budidaya Daya dan Analisis Usaha Tani Selada*. CV. Aneka Ilmu. Semarang. 114 hal.
- Koernawati, Y. 2003. Desain Panel Dan Jenis Media Pada Teknologi Hidroponik Sistem Terapung Tanaman. *Skripsi*. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Krisnawati, D. 2014. Pengaruh Aerasi Terhadap Pertumbuhan Dan Tanaman Baby Kalia (Brassicca Oleraceae Var. Achejala) Pada Teknologi Hidroponik Sistem Terapung Di Dalam Dan Di Luar Greenhouse. *Skripsi*. Jurusan Teknik Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.
- Lingga, P. 2005. *HIDROPONIK Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 80 hal.
- Mas'ud, H. 2009. Sistem Hidroponik dengan Nutrisi dan Media Tanam Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada. *Media Litbang Sulteng*. 2 (2) : 131-136.
- Mechram, S. 2007. Aplikasi Teknik Irigasi Tetes Dan Komposisi Media Tanam Pada Selada (*Lactuca Sativa*). *Jurnal Teknologi Pertanian*. 7 (1) 27-36
- Moekasan, T. K dan L. Prabaningrum. 2011. *Program Komputer Meramu Pupuk Hidroponik Ab Mix Untuk Tanaman Paprika*. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Hortikultura. Jakarta. 20 hal.
- Nazaruddin. 2000. *Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah*. PT Penebar Swadaya. Jakarta. 142 hal.
- Perwtasari, B. 2012. Pengaruh Media Tanam Dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakchoi (*Brassica Juncea L.*) Dengan Sistem Hidroponik. *Agrovigor*. 5 (1) : 14-25.
- Primantoro, H dan Y. H. Indriani. 1999. *Hidroponik Semusim Untuk Bisnis Dan Hobi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 122 hal.

- Purnomo, A. 2006. Oksigen Terlarut (DO) 1 dan 2.
<http://belajarhidroponik.blogspot.com/2006/10/oksigen-terlarut-do-1.html>.
Diakses pada 29 Mei 2014.
- Riskiyah, J. 2014. Uji Volume Air Pada Berbagai Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill). *Agroteknologi Studies Program*. Faculty of Agriculture, University of Riau
- Rohmah, N. 2009. Respon Tiga Kultivar Selada (*Lactuca Sativa* L.) Pada Tingkat Kerapatan Tanaman Yang Berbeda. *Skripsi*. Universitas Brawijaya Fakultas Pertanian. Jurusan Budidaya Pertanian. Malang.
- Roslani, R dan N. Sumarni. 2005. *Budidaya Tanaman Sayuran Dengan Sistem Hidroponik*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung. 27 hal.
- Rubatzky, V. E dan M. Yamaguchi. 1998. *Sayuran Dunia 2, Prinsip, Produksi dan Gizi*, Edisi Kedua. ITB Ganesha. Bandung. 292 hal.
- Samadi, B. 2013. *Budidaya Intensif Kailan Secara Organik dan Anorganik*. Pustaka Mina. Jakarta. 67 hal.
- Saparinto, C. 2013. *Gown Your Own Vegetables-Paduan Praktis Menanam Sayuran Konsumsi Populer di Pekaranagan*. Lily Publisher. Yogyakarta. 180 hal.
- Sesminingar, A. 2006. Optimasi Konsentrasi Larutan Hara Tanaman Pak Choi (*Brassica rapa* L.cv goup pak choi) Pada Teknologi Hidroponik Sistem Terapung. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Setiawan, L. 2007. Optimasi Konsentrasi Larutan Hara Pada Budidaya Selada (*Lactuca Sativa* L. Var Gand Rapids) Dengan Teknologi Hidroponik Sistem Terapung (THST). *Skripsi*. Progam Studi Hortikultura Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Soffer, H and D.W Burger. 1988. Effect Of Dissolved Oxygen Concentration In Aero-Hidroponics On The Formation And Growth Of Adventitious Roots. *Jornal of the American Society Horticultural Science*. 113 (2) : 218-221.
- Sunarjono, H. 2014. *Bertanam 36 Jenis Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta. 204 hal.
- Supriati, Y dan E. Herlina. 2014. *15 Sayuran Organik Dalam Pot*. Penebar Swadaya. Jakarta. 148 hal.
- Susila, A. D. 2013. *Sistem Hidroponik*. Departemen Agonomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. Modul. IPB. Bogor . 20 hal.

- Susila, A. D. 2006. Fertigasi pada Budidaya Tanaman Sayuran di dalam Greenhouse. Bagian Produksi Tanaman, Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Susila, A. D. 2003. Pengembangan Teknologi Hidroponik Sistem Terapung Untuk Sayuran Daun. Laporan penelitian. Proyek Due-Like. Progam 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. Agon.* 32(3) : 16-21.
- Sutiyoso, Y. 2003. *Meramu pupuk hidroponik : tanaman sayur, tanaman buah, tanaman bunga.* Penebar Swadaya. Jakarta. 122 hal.
- Sutiyoso, Y. 2006. *Hidroponik Ala Yos.* Penebar Swadaya. Jakarta. 96 hal.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Budi Daya Secara Hidroponik.* Nuansa Aulia. Bandung. 160 hal.
- Untung, O. 2001. *Hidroponik Sayuran Sistem NFT.* Penebar Swadaya. Jakarta. 96 hal.
- Widaryanto, E., M., Baskara dan R., Umiarti. 2005. Studi Pertumbuhan Dan Pembungaan Tiga Jenis (*Impatiens Wallerana*) Pada Berbagai Tingkat Naungan. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Wulan, E. R. 2006. Optimasi Konsentrasi Larutan Hara Pada Pertumbuhan Dan Produksi Selada (*Lactuca Sativa* Var. *Crispa*) Pada Teknologi Hidroponik Sistem Terapung (THST). *Skripsi.* Departemen Agonomi dan hortikultura.
- Yusuf, H. 2009. Pengaruh Naungan Dan Tekstur Tanah Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Sabrang (*Eleutherine Americana* Merr). Departement Budidaya Pertanian. *Skripsi.* Fak. Pertanian. USU. Medan.