

## DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 2003. *Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Agriculture Online. 2009. *Teknik Budidaya Sayuran Secara Hidroponik*. (Online) <http://cerianet-agriculture.blogspot.com>, diakses 15 Maret 2015.
- Alifah, T. N. 2013. *Pengaruh Komposisi Pupuk Kandang dan Sekam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jeruk Purut*. (Online) [http://talithanuralifah.blogspot.com/2013\\_09\\_01\\_archive.html](http://talithanuralifah.blogspot.com/2013_09_01_archive.html), diakses tanggal 19 Januari 2015.
- Anonim1. 2010. *Pedoman Budidaya secara Hidroponik*. Nuansa Aulia. Bandung.
- Anonim2. 2012. *Bayam (*Amaranthus tricolor* L.)*. (Online) <http://www.pdpersi.co.id/content/news.php?catid=7&mid=5&nid=927>, diakses tanggal 15 Maret 2015.
- Anonim3. 2013. *Laporan pengamatan pengaruh cahaya pertumbuhan dan perkembangan tanaman*. (Online) <https://farischarming.wordpress.com/2013/08/31/laporan-pengamatan-pengaruh-cahaya-terhadap-pertumbuhan-dan-perkembangan-tanaman/>, diakses tanggal 14 Maret 2015.
- Anonim4. 2012. *Organik? Kenapa tidak*. (Online) <http://ediskoe.blogspot.com/>, diakses tanggal 16 Maret 2015.
- Armansyah, M. M. 2008. *Prototipe Sistem Logika Fuzzy*. (Online) <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/123224-SK-704-Prototipe%20sistem-Literatur.pdf>, diakses tanggal 17 Maret 2015.
- Dwiyanto, E. 2012. *Respon Tanaman Bayam (*Amaranthus* sp) yang Ditanam Secara Hidroponik Terhadap Salinitas*. (Online) <http://errwindouble99.blogspot.com/2012/09/v-behaviorurldefaultvmlo.html>, diakses tanggal 17 Maret 2015.
- Elliene. 2011. *Wind power makes greenhouses greener*. [http://i2.cdn.turner.com/money/2011/08/30/technology/startups/airstream\\_greenhouses/airstream-innovations\\_top.jpg](http://i2.cdn.turner.com/money/2011/08/30/technology/startups/airstream_greenhouses/airstream-innovations_top.jpg) diakses tanggal 20 maret 2015.
- Hariadi, Tony. K. 2007. *Sistem Pengendalian Suhu, Kelembapan Udara Dan Cahaya Dalam Rumah Kaca*. Jurnal Ilmiah Semesta Teknika. Vol. 01, No. 01, 2007.

- Lingga, P. 2002. *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Makmun. 2011. *Pengaruh Suhu Terhadap Tanaman*. <http://paretmesjed.blogspot.com/2011/04/pengaruh-suhu-terhadap-tanaman.html>. Diakses tanggal 23 Juli 2015.
- Sahat, S., dan Hidayat, I. M. 1996 *Bayam : Sayuran Penyangga Petani di Indonesia* (Online) [http://balitsa.litbang.pertanian.go.id/ind/images/isi\\_monografi/M-04.pdf](http://balitsa.litbang.pertanian.go.id/ind/images/isi_monografi/M-04.pdf), diakses tanggal 16 Maret 2015.
- Setiawan, Eko. 2009. *Kajian Hubungan Unsur Iklim Terhadap Produktivitas Cabe Jamu (*Piper retrofractum* vahl) di Kabupaten Sumenep*. Agrovigor Volume 2 Nomor 1. Maret 2009.
- Simbolon, H. dan H. Sutarno. 1986. *Pengaruh Intensitas Cahaya terhadap Pertumbuhan Beberapa Jenis Amaranthus spp.* Bogor, Lembaga Biologi Nasional LIPI.
- Suhardiyo, H. 2009. *Teknologi Rumah Tanaman untuk Iklim Tropika Basah: Pemodelan dan Pengendalian Lingkungan*. IPB Press, Bogor.
- Suparyo. 2014. *Bayam dan Jenisnya* (Online) <http://daunbuah.com/gambar-bayam-dan-jenis-jenisnya/>, diakses tanggal 15 Maret 2015.
- Sutarno, H. 1995. *Pedoman Bertanam Sayuran Dataran Rendah*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Untung, O. 2001. *Hidroponik Sayuran Sistem NFT (Nutrient Film Technique)*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Wijayani, A. dan Widodo, W. 2005. *Usaha Meningkatkan Kualitas Beberapa Varietas Tomat Dengan Sistem Budidaya Hidroponik*. Ilmu Pertanian, (12) 1 : 77-83.