

## DAFTAR PUSTAKA

- Acero, L.H. 2013. Growth Response of Brassica rapa on the Different Wavelength of Light. *International Journal of Chemical Engineering and Applications*. 4(6): 415-418.
- Badan Pusat Statistik. 2014. <http://www.bps.go.id>. Diakses pada tanggal 10 Juni 2014.
- Edi, S dan J.Bobihoe. 2010. *Budidaya Tanaman Sayuran..* Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jambi. 54 hal.
- Ferita, I., N. Akhir, H. Fauza, dan E. Syofyanti. 2009. Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan Bibit Gambir (*Uncaria gambir* Roxb). *Jerami*. 2(2): 249-254.
- Istiqomah, S. 2006. *Menanam Hidroponik*. Azka Press. Jakarta
- Jumin, B.H. 2008. *Dasar-dasar Agronomi*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Karsono, S., Sudarmodjo, dan Y. Sutiyoso. 2002. *Hidroponik Skala Rumah Tangga*. PT Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Kurniawan, A. 2013. *Aquaponik: Sederhana Berhasil Ganda*. UBB Press. Pangkal Pinang. 74 hal.
- Lee, C. W., I. S. So., S. W. Jeong., and M. R. Huh. 2010. Application of Subirrigation Using Capillary Wick System to Pot Production. *Journal of Agriculture & Life Science*. 44(3): 7-14.
- Lin, K-H., M-. Huang., W-D. Huang., M-H. Hsu., Z-W. Yang and C-M. Yang. 2013. The effects of red, blue, and white light-emitting diodes on the growth, development, and edible quality of hydroponically grown lettuce (*Lactuca sativa* L. var. capitata). *Journal Scientia Horticulturae*. 150 : 86–91.
- Lingga, P. 1999. *Hidroponik: Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 116 hal.
- Lingga, P. 2005. *Hidroponik: Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 80 hal.

- Lukitasari, M. 2012. Pengaruh Intensitas Cahaya Matahari Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine Max*). PKM-AI IKIP PGRI. [https://www.academia.edu/6301530/pengaruh\\_intensitas\\_cahaya\\_matahari\\_terhadap\\_pertumbuhan\\_tanaman\\_kedelai\\_glycine\\_max](https://www.academia.edu/6301530/pengaruh_intensitas_cahaya_matahari_terhadap_pertumbuhan_tanaman_kedelai_glycine_max). Diakses pada tanggal 18 Februari 2015
- Permatasari, H. 2001. Mempelajari Kinerja Sistem Irigasi pada Budidaya Tanaman Pak Choy (*Brassica chinensis L.*) secara Hidroponik dengan Media Arang Sekam. *Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Pertamawati. 2010. Pengaruh Fotosintesis Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kentang (*Solanium Tuberosum L.*) dalam Lingkungan Fotoautotrof Secara Invitro. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*. 12(1): 31-37.
- Perwtasari, B. 2012. Pengaruh Media Tanam Dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakchoi (*Brassica Juncea L.*) Dengan Sistem Hidroponik. *J.Agrovigor*. 5(1): 14-25.
- Poincelot, R.P. 1980. *HORTICULTURE: principles and practical applications*. Prentice-Hall. London.
- Prihmantoro, H dan Y. H. Indriani. 1999. *Hidroponik Sayuran Semusim untuk Bisnis dan Hobi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 122 hal.
- Roslani, R dan N. Sumarni. 2005. *Budidaya Tanaman Sayuran dengan Sistem Hidroponik*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung. 27 hal.
- Rubatzky, VE dan M. Yamaguchi. 1998. *Sayuran Dunia II : Prinsip, Produksi dan Gizi*. ITB Ganesha. Bandung. 292 hal.
- Rukmana, R. 1994. *Bertanam Petsai dan Sawi*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Santoso, B. 2010. *Faktor-Faktor Pertumbuhan dan Penggolongan Tanaman Hias*. Universitas Mataram. Nusa Tenggara Barat.
- Sesmininggar, A. 2006. Optimasi Konsentrasi Larutan Hara pada Budidaya Pakchoi (*Brassica rapa L.* cv. group Pak Choi) dengan Teknologi Hidroponik Sistem Terapung. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Shimizu, H., Y. Saito., H. Nakashima., J. Miyasaka., and K. Ohdoi. 2011. Light Environment Optimization for Lettuce Growth in Plant Factory. *International Federation of Automatic Control (IFAC)*:605-609.
- Soeleman, S dan D. Rahayu. 2013. *Halaman Organik: Mengubah Taman Rumah Menjadi Taman Sayuran Organik Untuk Gaya Hidup Sehat*. PT AgroMedia Pustaka. Jakarta Selatan.
- Soeseno, S. 1987. *Bercocok Tanam Secara Hidroponik*. Gramedia. Jakarta. 119 hal.
- Sugara, K. 2012. Budidaya Selada Keriting, Selada Lollo Rossa, dan Selada

Romaine Secara Aeroponik di Amazing Farm, Lembang, Bandung.  
*Skripsi*. IPB. Bogor.

Sunu, P dan SP. Wartoyo. 2006. *Dasar Hortikultura*. Universitas Sebelas  
Maret. Surakarta.

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. 2006. *Hidroponik Ala Yos*. Penebar Swadaya. Jakarta. 96 hal.

Tim Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Budidaya Secara Hidroponik*. Nuansa  
Aulia. Bandung. 160 hal.

Untung, O. 2004. *Hidroponik Sayuan Sistem NFT (Nutrient Film Technique)*.  
Penebar Swadaya. Jakarta. 96 hal.

Wesonga, J.M., C. Wainaina, F.K. Ombwara, P.W. Masinde, and P.G. Home.  
2014. Wick Material and Media for Capillary Wick Based Irrigation  
System in Kenya. *International Journal of Science and Research*. 3(4):  
613-617.