

DAFTAR PUSTAKA

- Hadiutomo, K. 2012. *Mekanisasi Pertanian*. IPB Press. Bogor. 457 Hal.
- Juhaeti, T. 2009. Pengaruh Naungan Terhadap Pertumbuhan Bibit Pulau (*Aistonia scholaris* (L) R. Br). *Berita Biologi* 9 (6) : 767-771.
- Koernawati, Y. 2003. Desain Panel Dan Jenis Media Pada Teknologi Hidroponik Sistem Terapung Tanaman Selada (*Lactuca sativa* var grand rapids). Skripsi. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor
- Kratky, B.A. 2009. Three non-circulating hydroponic methods for growing lettuce. *Proceedings of the International Symposium on Soilless Culture and Hydroponics. Acta. Hort.* 843:65-72.
- Lingga, P. 2005. *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 80 Hal.
- Marnis, Y. 2005. Pengaruh Stimulan Aerator Dalam Larutan Hara Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L) pada Sistem Hidroponik. Skripsi. Jurusan Teknik Pertanian. Fakultas Pertanian. Unila. Lampung
- Paishal, R. 2005. Pengaruh *Greenhouse* dan Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L) dengan Teknologi Hidroponik Sistem Terapung. Skripsi. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor
- Pracaya. 2005. *Kol alias Kubis*. Penebar Swadaya. Jakarta. 96 Hal.
- Prihmantoro, H dan Y.H. Indriani. 1999. *Hidroponik Sayuran Semusim Untuk Bisnis dan Hobi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 122 Hal.
- Purbarani, D.A. 2011. Kajian Frekuensi dan Tinggi Penggenangan Larutan Nutrisi pada Budidaya *Baby Kailan* (*Brassica oleraceae* var alboglabra) dengan Hidroponik *EBB and Flow*. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

- Resh, H.M. 2004. *Hydroponic Food Production*. Newconcept Press Inc. New Jarsey. 635 pages.
- 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 Hal.
- Salmin. 2005. Oksigen Terlarut (DO) dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD Sebagai Salah Satu Indikator Untuk Menentukan Kualitas Air. *Oseana*, 30 (3) : 21-26.
- Samadi, B. 2013. Budidaya Intensif Kailan Secara Organik dan Anorganik. Pustaka Mina. Jakarta. 107 Hal.
- Saparamadu, M.D.J.S., W.A.P Weerakkody, R.D Wijesekera, and H.D Gunawardhana. 2011. Development Of A Low Cost Hydroponics System And A Formulaton For The Tropics. *Journal Of Applied Horticulture*, 13 : January-June.
- Sapei, A dan A.T.K Soon. 2008. Faktor Penyesuai Untuk Kebutuhan Air Tanaman Toman Yang Ditanam Secara Hidroponik Di dalam *greenhouse*. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Pertanian – Yogyakarta*, 18-19 November. 1-11.
- Sesmininggar, A. 2006. Optimasi Konsentrasi Larutan Hara Tanaman Pak Choi (*Brassica rapa* L.cv group pak choi) pada Teknologi Hidroponik Sistem Terapung. Skripsi. 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. *J. AMER. Soc. HORT. SCI.* 113 (2) : 218-221.
- Suhardiyanto, H. 2009. *Teknologi Hidroponik untuk Budidaya Tanaman*. Departemen Teknik Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian - IPB.Bogor. 28-40 Hal.
- Sukawati, I. 2010. Pengaruh Kepekatan Larutan Nutrisi Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil *Baby Kailan* (*Brassica oleraceae* var alboglabra) pada Berbagai Komposisi Media Tanam dengan Sistem Hidroponik Substrat. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Sulistyaningsih, E., B. Kurniasih, dan E. Kurniasih. 2005. Pertumbuhan dan Hasil Caisim pada Berbagai Warna Sangkup Plastik. *Ilmu Pertanian* 12 (1): 65-76.

- Suryawati, S., A. Djunaedi, dan A. Triendari. 2007. Respon tanaman sambiloto (*Andrographis pariculata*, NESS) Akibat Naungan dan Selang Pemberian Air. *EMBRYO* 4(2) : 146 : 155.
- Susila, A.D. 2013. *Sistem Hidroponik*. Departemen Agronomi dan Hortikultura. 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) : 16-21.
- Sutiyoso, Y. 2003. *Meramu Pupuk Hidroponik*. Penebar Swadaya. Jakarta. 122 Hal.
- Untung, O. 2004. *Hidroponik Sayuran Sistem NFT*. Penebar Swadaya. Jakarta. 96 Hal.
- Wachjar, A dan R. Anggayuhlin. 2013. Peningkatan Produktivitas dan Effisiensi Konsumsi Air Tanaman Bayam (*Amaranthus tricolor* L). *Bul. Agrohorti* 1 (1) : 127-134.
- Widiastoety, D. dan F. A. Bahar. 1995. Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan Anggrek Dendrobium. *J. Hort.* 5 (4) : 72-75.
- Wirosoedarmo, R., J.B Rahardi, dan D. Ermayanti. 2001. Pengaruh Pemberian Air dan Ketebalan Spon Terendam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica Juncea*) dengan Metode Aqua Culture. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 2 (2) : 52-57.
- Yoshida, S., M. Kitano, and H. Eguchi. 1997. Growth of lettuce plants (*Lactuca Sativa* L) under control of dissolved O₂ concentration in hydroponic. *Biotronic* 26, 39-45.