

DAFTAR PUSTAKA

- Andalas. 2008. Fertimix. www.cvandalasport5.com [16 Maret 2015].
- Bandini, Yusni, Nurudin Aziz. 2004. Bayam. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Indriani YH. 2004. Membuat Kompos Secara Kilat. Cetakan ke-VI. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Iqbal M. 2006. Penggunaan Pupuk Majemuk sebagai Sumber Hara pada Budidaya Bayam Secara Hidroponik dengan Tiga Cara Fertigasi [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Irawan. A. 2003. Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Media Tanah. M2S. Bandung. Cet. 1. 51 hal.
- Jumiati E. 2009. Pengaruh Berbagai Konsentration EM4 pada Fermentasi Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bayam Merah Secara Hidroponik.[skripsi]. Surakarta Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Lestari G. 2009. Serial Rumah: Berkebun Sayuran Hidroponik. Prima Infosarana Media. Jakarta.
- Lingga P. 2002. Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah. Depok :Penebar Swadaya.
- Lingga P. 2005. *Berkebun Hidroponik Secara Murah*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Lingga P. 2007. *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Mas'ud H. 2009. Sistem Hidroponik dengan Nutrisi dan Media Tanam Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada. *Media Litbang Sulteng*. 2 (2) : 131-136.
- Moerhasrianto P. 2011. Respon Pertumbuhan Tiga Macam Sayuran Pada Berbagai Konsentrasi Nutrisi Larutan Hidroponik. Jember : Fakultas Pertanian, Universitas Jember.
- Nugraha. 2014. *Sumber Hara Sebagai Pengganti AB Mix pada Budidaya Sayuran Daun Secara Hidroponik*. [skripsi]. Bogor (ID) : Institut Pertanian Bogor.
- Nazirah L. 2008 Tanggapan Beberapa Varietas Bayam terhadap Tingkat Pemberian Air. [tesis]. Medan Sekolah Pasca Sarjana Universitas Sumatra Utara.

- Parks S, Murray C. 2011. Leafy Asean Vegetables and Their Nutrition in Hydroponics. State of New South Wales. Australian.
- Permatasari H. 2001. Mempelajari Kinerja Sistem Irigasi pada Budidaya Tanaman Pakchoy (*Brassica chinensis* L.) Secara Hidroponik dengan Media Arang Sekam [skripsi]. Bogor (ID) : Institut Pertanian Bogor.
- Prihmantoro H, Yovita. 2005. Hidroponik Sayuran Semusim Untuk Hobi dan Bisnis. Jakarta : Penebar Swadaya. 122 hal.
- Rahimah DS. 2010. Budidaya Bayam (var amaranth 936 white leaf) dengan Sistem Hidroponik di Parung Farm, Bogor, Jawa Barat.
- Rahmah A, Munifatul I, Sarjana P. 2014. Pengaruh Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Sawi Putih (*Brassica chinensis* L.). [skripsi]. Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis .Semarang : Univesitas Diponegoro.
- Ratri E. 2001. Karakteristik Temperatur Harian Larutan Nutrisi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) dan Tanaman Sawi (*Brassica juncea*) pada Sistem Hidroponik Terapung. [skripsi].Bogor : Institut Pertanian.
- Rosa E, Hamid G, Adimihardja SA. 2013. Pengaruh Pemberian Kombinasi Kompos Sapi dan Fertimix terhadap Pertumbuhan dan Produksi Dua Kultivar Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Dalam Sistem Hidroponik Rakit Apung. *J Pertanian* 4 . 6–20.
- Samanhudi D, Harjoko. 2006. Pengaturan Komposisi Nutrisi dan Media Dalam Budidaya Tanaman Tomat Dengan Sistem Hidroponik. UNS. Surakarta.
- Saputra TA. 2008. Penelitian Pengaruh Dosis Kompos Ayam sebagai Tambahan pada Larutan Fertimix dalam Sistem Hidroponik terhadap Pertumbuhan Budidaya Selada (*Lactuca sativa* L.). [skripsi]. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Susila AD. 2006. Fertigasi pada Budidaya Tanaman Sayuran di dalam *Greenhouse*. Direktorat Jenderal Hortikultura. Bandung.
- Sutiyoso Y. 2003. *Meramu Pupuk Hidroponik: Tanaman Sayuran, Sanaman Buah, Tanaman Bunga*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sutiyoso. 2004. *Proses Sirkulasi Larutan pada Hidroponik Sistem NFT*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Tellez T, Merino FCG. 2012. Nutrient Solutions For Hydroponic Systems. A. Toshiki, editor. Cina: InTech.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Budidaya Secara Hidroponik*. Nuansa Aulia. Bandung.

Yusrianti. 2012. Pengaruh Pupuk Kandang dan Kadar Air Tanah terhadap Produksi Selada (*Lactucasativa L.*). *Jurnal Pertanian* 2. 142-143

