

## DAFTAR PUSTAKA

- Ayub, S. P. 2004. *Pupuk Organik Cair Aplikasi & Manfaatnya*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik.2005. *Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas) Tahun 2004*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta.
- Darmawan. 2009. *Kailan dan Budidayanya*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Drew, M. C.& L. H. Stolzy. 1991. Growth Under Oxygen Stress. p. 331-342. *In* : Y. Waisel. A. Eshel and U. Kafkafi (Eds.) *Plant Roots The Hidden Half*. Marcel Dekker. Inc. New York.
- Enny. M, Endriani, Sri. U. L. Pemanfaatan Urin Kelinci Untuk Meningkatkan pertumbuhan dan produksi tanaman sawi (*Brassica Juncea L*) Varietas Tosakan. *Jurnal Ilmiah Pertanian* 11(2) : 23.
- Erika.D, Paiman, 2010. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat. *Universitas PGRI Yogyakarta (UPY)* 2 (2).
- Gardner, F.K., B. Pearce, dan R. Mitchell. 1995. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press. Jakarta.
- Haryanto, Eko, T. Suhartini, E. Rahayu, dan H. Sunarjono. 1995. *Sawi dan Salada*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hayati, M. 2006. Penggunaan Sekam Padi Sebagai Media Alternatif dan Pengujian Efektifitas Penggunaan Media Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat Secara Hidroponik. *J. Floratek* 2 : 63 – 68.
- Irianto. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Kailan (*Brassica oleraceae*) Pada Berbagai Dosis Limbah Cair Sayuran. *Skripsi*. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Jambi, Jambi.
- Krisnawati, D., S. Triyono dan M.Z Kadir. 2014. Pengaruh Aerasi Terhadap Pertumbuhan Tanaman *Baby Kailan (Brassica Oleraceae* Var. Achepala) Pada Teknologi Hidroponik Sistem Terapung Di Dalam Dan Di Luar *Greenhouse*. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung* 3(3): 213-222.

- Kusmarwiyah R, Erni S. 2011. Pengaruh Media Tumbuh dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Seledri (*Apium graveolens L.*). *Crop Agro* 4 (2): 7-12.
- Lonardy, M.V., 2006. Respons Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum Mill.*) Terhadap Suplai Senyawa Nitrogen dari Sumber Berbeda Pada Sistem Hidroponik. *Skripsi*. Universitas Tadulako, Palu.
- Morard, P. & J. Silvestre. 1996. Plant Injury Due To Oxygen Deficiency In The Root Environment Of Soilless Culture: a review. *Plant and Soil* 184:243-254.
- Parks, S., C. Murray. 2011. *Leafy Asean Vegetables and Their Nutrition in Hydroponics*. State of New South Wales. Australian.
- Pasaribu, E. A. 2009. Pengaruh Waktu Aplikasi dan Pemberian Berbagai Dosis Kompos Azolla (*Azolla Spp.*) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica Oleraceae Var. Acephala DC.*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Pinus, L. 2004. *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Penebar Swadaya, Depok.
- Pracaya. 2005. *Kol alias Kubis*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Pranata, A. S. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen Dengan Pupuk Organik*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Prihmantoro, H dan Y.H. Indriani. 1999. *Hidroponik Sayuran Semusim Untuk Bisnis dan Hobi*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Romana, A. Riyo, S. Siswadi. 2014. Pengaruh Konsentrasi Nutrisi dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Pakcoy (*Brassica Parachinensis*) Sistem Hidroponik Vertikultur. *Jurnal inovasi pertanian* 13 (2).
- Rosdiana. 2015. Pertumbuhan Tanaman Pakcoy Setelah Pemberian Pupuk Urin Kelinci. *Jurnal Matematika, Sains dan Teknologi* 16 (1): 1-8.
- Samadi, B. 2013. *Budidaya Intensif Kailan Secara Organik dan Anorganik*. Pustaka Mina, Jakarta.
- Siemonsma, J.S. dan K. Piluek. 1994. *Plant resources of South-East Asia and vegetables*. Prosea Foundation Bogor. Indonesia.

- Srie, E.V., Masrul.E., Hannum. H. 2014. Pengaruh berbagai dosis dan cara aplikasi pupuk urea terhadap produksi tanaman sawi (*Brassica juncea* L.) pada tanah inceptisol marelan. *Jurnal online Agroteknologi* 2 (2)
- Sukaryorini P, Arifin. 2007. Kajian pembentukan caudex *Adenium obesum* pada diversifikasi media tanam. *Jurnal Pertanian Mapeta* 10 (1): 31-41.
- 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. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Susila, A.D. 2013. *Sistem Hidroponik*. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, IPB, Bogor.
- Tahir,I. 2009. Pemanfaatan Zeolit Alam untuk Media Tanam Hidroponik (*online*). <http://iqmal.staff.ugm.ac.id/?p=1875> diakses tanggal 26 April 2017.
- Tellez, T., F.C.G. Merino. 2012. *Nutrient Solutions For Hydroponic Systems*. A. Toshiki, editor. Cina: InTech.
- Tom, A. and D. Parker. 1994. *The Best of Growing Edge 1*. New Moon Publishing, Inc.
- Tosin, M. 2015. *Pupuk Organik dan Pestisida Nabati ala Tosin Glio*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Zaki, I. 2010. *Media Tanam Sebagai Faktor Eksternal Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman*. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya.