

DAFTAR PUSTAKA

- Andika P. 2010. *Kubis Tiongkok Alias Pakchoy*. (online). <http://koebiz.blogspot.Com/2010/10/kubis-tiongkok-alias-pakcoy.html>. [16 Maret 2015].
- Andalas. 2008. Ferti-mix. [16 Maret 2015] dari www.cvandalasport5.com
- Akasiska R, Samekto R, Siswandi. 2014. Pengaruh Konsentrasi Nutrisi dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Pakcoy (*Brassica Parachinensis*) Sistem Hidroponik Vertikultur. *Jurnal Inovasi Pertanian*. 13 : 46-61.
- Alviani P. 2015. *Bertanam hidroponik Untuk Pemula Cara Bertanam Cerdas di Lahan Terbatas*. Jakarta: Bibit Publisher
- Azis AH, Surung MY, Buraerah. 2006. Produktivitas Tanaman Selada pada Berbagai Dosis Posidan-HT. *Jurnal Agrisistem*. 2 : 36-42.
- Barmin. 2010. *Budidaya Sayur Daun*. Jakarta : CV. Rikardo. 36 hlm.
- Chairani H. 2008. *Telnologi Budidaya Tanaman*. Jakarta Depdiknas
- Chaniago. 2016. Teknik Pembuatan Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) dari Beberapa Mollusca dan Aplikasinya terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca Sativa*) dengan Hidroponik FHS (Floating Hydroponic System). *J pertanian 1* : 75-82.
- Cahyono B. 2014. Teknik Budidaya Daya dan Analisis Usaha Tani Selada. CV. Aneka Ilmu. Semarang. 114 hal
- Direktorat tanaman sayuran dan tanaman hias. 2012. Jakarta : Direktorat Jendral Hortikultura dan Aneka Tanaman.
- Estu R, Tina S, Haryanto E. 2003. *Sawi dan Selada*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Francesco R, Privitera LA, Rosa D, Barbarossa L. 2014. Agriculture and the city: A method for sustainable planning of newforms of agriculture in urban contexts. *Land Use Policy* 41 : 290–303.
- Hana MN, Yaya S, Aini R. 2010. *Penerapan Bionutrien KPD Pada Tanaman Selada Keriting (Lactuca sativa Var. crispa)*. *Jurnal Sains dan Teknologi Kimia*, 1 : 73-79.
- Hernowo B. 2010. *Panduan Sukses Bertanam Buah dan Sayuran*. Klaten: Penerbit Cable Book

- Iqbal M. 2006. Penggunaan pupuk majemuk sebagai sumber hara pada budidaya bayam secara hidroponik dengan tiga cara fertigasi [Skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Koerniawati Y, Susila, A. D. 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.
- Kuderi, Shania. 2011. Selada lactuca sativa. <http://budidayaukm.blogspot.com/2011/11.selada-lactuca-sativa-1.html>. (6 mei 2017).
- Lestari G. 2009. *Berkebun Sayuran Hidroponik di Rumah*. Jakarta : Prima Info Sarana.
- 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 Hidroponik*. Jember : Fakultas Pertanian, Universitas Jember.
- Marsono, Lingga P. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta : Penebar swadaya.
- Margiyanto E. 2007. *Budidaya tanaman sawi*. <http://www.skma.org>. [31 Agustus 2016].
- Nugroho. 2013. Penetapan standar warna daun sebagai upaya identifikasi status hara (N) tanaman jagung (*Zea mays L.*) pada tanah regosol. *J Agro Science.* 1(3) : 9-15
- Nugraha R U. 2014. Sumber Hara Sebagai Pengganti AB *mix* pada Budidaya Sayuran Daun Secara Hidroponik. [Skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Purwaningsih Y. 2008. Ketahanan Pangan : Situasi, Permasalahan, Kebijakan dan Pemberdayaan Masyarakat. *J Ekonomi Pembangunan.* 1 : 1-9.
- Pracaya. 2004. *Bertanam Sayur Sawi Di Pot dan Polibag*. Jakarta : Penebar sawadaya.
- Pracaya. 2009. *Bertanam Sayur Unggul*. Jakarta : Penebar sawadaya.
- Rukmana R. 2007. *Bertanam Petsai dan Sawi*. Yogyakarta : Kanisus.
- Rahayu E, Suhartini, Haryanto ET. 2002. *Sawi dan Selada*. Jakarta : Penebar Swadaya.

- 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.
- Ratri E. 2001. Karakteristik Temperatur Harian Larutan Nutrisi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) dan Tanaman Sawi (*Brassica juncea*) pada Sistem Hidroponik Terapung. [Skripsi], Bogor : Jurusan Budidaya Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Saribun, S D. 2008. *Pengaruh Pupuk Majemuk NPK pada Berbagai Dosis terhadap PH, P-Potensial dan P-Tersedia serta Hasil Caysin (Brassica juncea) Pada Fluventic Eutrudepts Jatinangor*. [Skripsi]. Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian. UNPAD.
- Setyawan HB, Munandar DE, Buana AT. 2014. Pengaruh dosis pupuk nitrogen dan intensitas sinar matahari Terhadap pertumbuhan dan hasil jagung (*Zea mays* L.) Varietas lokal tuban. *J pertanian*. 4 : 1-4.
- Sunarjono H. 2013. *Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah* Jakarta : Penebar Swadaya.
- Subagyo H, Nata Suharta, Agus BS. 2000. Tanah pertanian di Indonesia. hlm. 21-66 dalam Buku Sumber daya Lahan Indonesia dan Pengelolaannya. Bogor : Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat,
- Surtinah .2010. *Agronomi Tanaman Budidaya*.Riau : Alaf Riau
- Siswadi. 2008. Berbagai Formulasi Kebutuhan Nutrisi Pada Sistem Hidroponik. *Jurnal Inovasi Pertanian*. 7 : 103-110.
- Suwandi. 2009. *Menakar kebutuhan hara tanaman dalam pengembangan inovasi budi daya sayuran berkelanjutan*. *J pertanian*. 2 : 131-147.
- Sutiyoso, Y. 2003. *Meramu pupuk hidroponik : tanaman sayur, tanaman buah, tanaman bunga*. Penebar Swadaya. Jakarta. 122 hal.
- Sutiyoso Y. 2004. *Hidroponik Ala Yos*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sunarjono H. 2005. *Bertanam 30 Jenis Sayuran*. Jakarta : Penebar Swadaya. 204 hal.
- Sunarjono H, Suhartini T, Rahayu E, Haryanto E. 2003. *Selada dan Sawi organik*. Jakarta : Penebar swadaya.
- Syukur A, Prajitno D, H Sonbai, Jemrifs H. 2013. *Pertumbuhan dan hasil jagung pada berbagai pemberian pupuk nitrogen di lahan kering regosol*. 1 : 77 – 89.

- Untung O. 2011. *Hidroponik Sayuran Sistem NFT*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Utomo B. 2007. *Fotosintesis Pada Tumbuhan*. [Skripsi]. Medan : Fakultas pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Waluyo. 2014. *Pengembangan metode cepat pendugaan kandungan Protein kasar pada rumput raja (*Pennisetum purpupoides*) dan *Brachiaria humidicola* menggunakan leaf color chart*. [skripsi]. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Wicaksono A. 2008. *Penyimpanan Bahan Makanan Serta Kerusakan Selada*. [Skripsi] . Yogyakarta : Fakultas Politeknik Kesehatan.
- Wirosoedarmo R. 2001. *Pengaruh Sistem Pemberian Air dan Ketebalan Spon Terendam terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea*) dengan Metode Aqua Culture*. *J Teknologi Pertanian* 2 : 52-57.

