

DAFTAR PUSTAKA

- Adam CR, Ealy MP, Brook JE, Bamford KM. 2015. *Principle op horticulture*, Routledge. London.
- Bautista, O. K and T. G. Cadiz. 1986. *Post harvest handling of vegetables*, p.206-227. In O. K. Bautista and R. C Mabesa (Eds.). *Vegetable Production*. College of Agriculture. University of the Philippines. Los Banos.
- BPTP Jakarta. 2016. *Hidroponik sayuran di perkotaan*. Seri pertanian perkotaan. Jakarta.
- Cahyono, Bambang. 2002. *Teknik budidaya dan analisis usaha tani wortel*. Kanisius: Jakarta.
- Cahyono. 2003. *Budidaya tanaman sayuran*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Denisen, E.L. 1979. *Principles of horticulture*. Second edition. Macmillan Pub Co. 483 p.
- Edi S, J Bobioe. 2010. *Budidaya tanaman sayuran*. Penebar swadaya. Jakarta.
- Fuady dan Halus. 2011. Respon umur persemaian dan pemberian pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman padi. *J Lentera* 11(1).
- Haryanto. 1996. *Sawi dan selada*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Herwibowo, Kunto. 2009. *Hidroponik sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Indriasti, Ratna. 2013. *Analisis usaha sayuran hidroponik pada PT. Kebun sayuran segar kabupaten bogor*. Skripsi departemen agribisnis fakultas ekonomi dan manajemen institut pertanian bogor.
- Kotler, Philip. 2000. *Marketing management*. Edisi milenium. Prentice Hall Intl, Inc New Jersery.
- Lingga. 1999. *Bercocok tanam tanpa tanah*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Moesa, Zulfikar. 2009. *Hidroponik kreatif, membangun instalasi unik menggunakan barang bekas*. Agromedia. Jakarta.
- Nonnecke, Ib. L. 1989. *Vegetable production*. Van Nostrand Reinhold. New York. 657 p.
- Novi, Rizka Sesanti dan Sismanto. 2016. Pertumbuhan dan hasil pakchoi (*Brassica rapa L.*) pada dua sistem hidroponik dan empat jenis nutrisi. *J Kelitbangan* 4 (1):1-9.
- Novriani. 2014. Respon tanaman selada (*Lactuca sativa L*) terhadap pemberian pupuk organik cair asal sampah organik pasar. *Klorofil* 9(2): 57-61.

- Nugroho. 2010. Usaha sayuran sehat dataran rendah. Balai pengkajian teknologi pertanian. Jambi.
- Nurdin. 2011. Mempercepat panen sayuran hidroponik. Agromedia. Jakarta..
- Pantastico, Er. B., H. Subramanyam, M. B. Bhatti, N. Ali, dan E. K. Akamine. 1986. Petunjuk-petunjuk untuk pemanenan hasil, hal. 91-119. *Dalam* Er. B. Pantastico (*Ed*). Fisiologi Pasca Panen, Penanganan dan Pemanfaatan Buah-buahan dan Sayur- sayuran Tropika dan Subtropika (diterjemahkan dari: Postharvest Physiology, Handling and Utilization of Tropical and Sub-tropical Fruits and Vegetables, penerjemah: Kamariyani). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 906 hal.
- Perwtasari, Balia, Mustika Tripatmawati, Catur Wasonowati. 2012. Pengaruh media tanam dan nutrisi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman pakchoi (*Brassica juncea* L.) dengan sistem hidroponik. *Agrovigor* 5 (1): 14-25.
- Preece, J.E dan P.E. Read. 2005. *The biology of horticulture: an introductory textbook*. Second edition. John Wiley & Sons, Inc. Australia. 514 p.
- Prihmantoro dan Indiani. 1999. Hidroponik sayuran semusim untuk bisnis dan hobi. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Putri AI. 2008. Pengaruh media organik terhadap indeks mutu bibit cendana (*Santalum album*). *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan* 21 (1): 1-8.
- Resh, H.M. 2004. *Hydroponic food production*. New Concept Press. New Jersey. 567 p.
- Roberto. 2015. *How to hydroponics*. Harvard university: Futuregarden Ins. London.
- Rukmana. 1994. Bertanam selada. Kanisisus: Yogyakarta.
- Rukmana. 2009. Bertanam selada. Kanisius: Yogyakarta.
- Sagala. 2010. Pertumbuhan dan produksi tanaman selada. *Klorofil* 9(2): 53-61.
- Said, Ahmad. 2009. Budidaya mentimun dan tanaman musim secara hidroponik. Azka Press. Jakarta.
- Simpson, S.P. dan M.C. Straus. 2010. *Post-harvest Technology of Horticultural Crops*. Oxford Book Company. Jaipur. India. 306 p.
- Siregar, Jureni, Sugeng Triyono, Diding Suhandy. 2015. Pengujian beberapa nutrisi hidroponik pada selada (*Lactuca sativa* L.) dengan teknologi hidroponik sistem terapung (THST) termodifikasi. *J Teknik Pertanian Lampung* 4(1): 65-72.

- Silvina. 2015. Penggunaan berbagai medium tanam dan konsentrasi pupuk organik cair pada pertumbuhan dan produksi mentimun jepang (*Cucumis sativus*) secara hidroponik. *J sagu* 7(1): 7-12.
- Siswadi, Yuwono T. 2015. Pengaruh macam media terhadap pertumbuhan dan hasil selada (*Lactuca sativa* L.) hidroponik. *J Agronomika* 9 (3): 257-264.
- Soekartawi. 1995. Ilmu usaha tani. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Soemarso. 2005. Akuntansi suatu pengantar. Edisi Revisi. Salemba Empat. Jakarta.
- Sopian, Medi Asmana, Sirajuddin Haji, Abdullah, Guyub Mahardian Dwi Putra. 2017. Analisis keseragaman aspek fertigasi pada desain sistem hidroponik dengan perlakuan kemiringan talang. *J Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem* 5(1): 303-315.
- Splittstoesser, W. E. 1990. *Vegetable Growing Handbook: Organic and Traditional Methods*. Third Edition. Van Nostrand Reinhold. New York. 362 p.
- Sugara, Kosman. 2012. Budidaya selada keriting, selada Lollo Rossa dan selada Romaine Lettuce secara aeroponik di amazing farm, lembang, bandung. Departemen agronomi dan hortikultura fakultas pertanian institut pertanian bogor.
- Sumpena, U. 2001. Budidaya selada. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sunarjono, Hendro. 2002. Bertanam 30 jenis sayur. Penebar Swadaya. Bogor.
- Suprayitno. 1996. Menanam dan mengolah selada sejuta rasa. CV. Aneka: Solo..
- Suratiyah. 2015. Ilmu usaha tani. Penebar swadaya. Jakarta.
- Susila. 2006. Fertigasi pada budidaya tanaman sayuran di dalam greenhouse. Bagian Produksi Tanaman, Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Sutiyono. 2006. Meramu Pupuk Hidroponik : tanaman sayuran, tanaman buah, tanaman bunga. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Sutiyoso. 2003. Aeorponik sayuran (budidaya dengan sistem pengabutan). Penebar Swadaya: Jakarta.
- Sutiyoso, Yos. 2009. Hidroponik Ala Yos. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Syamsu, Ida. 2014. Pemanfaatan lahan dengan menggunakan sistem hidroponik. *J Universitas Tunungagung Bonorowo* 1(2): 43-50.

- Syarieta Evi. 2014. Efisiensi produksi dan analisis risiko budidaya selada keriting hijau dan selada romaine lettuce hidroponik NFT (*Nutrient film technique*) di PT XYZ provinsi Jawa Barat. JIA 5(3): 1-8.
- Tallei, Trina, Inneke F.M Rumengan, Ahmad A. Adam. 2017. Hidroponik untuk pemula. Manado. LPPM Unstrat.
- Wahome Pk, Oseni TO, Masarirambi, Shongwe. 2011. *Efects of different hydroponics system and growing media on the vegetative growth, yield and quality of Gypsophila (Gypsophila paniculata L.)*. World J Agr. Sci 7(6);692-698.
- Wahyuningsih, Anis, Sisca Fajriani, Nurul Aini. 2016. Komposisi nutrisi dan media tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman pakcoy (*Brassica rapa L.*) sistem hidroponik. J produksi tanaman 4(8): 596-601.
- Wardhana, Indra, Hudaini Hasbi dan Insan Wijaya. 2010. Respons pertumbuhan dan produksi tanaman selada (*Lactuca sativa L.*) pada pemberian dosis pupuk kandang kambing dan interval waktu aplikasi pupuk cai super bionik. Agritop Jurnal-Jurnal Pertanian: 165-185.
- Warisno, Kres Dahana. 2010. Peluang Usaha dan Budidaya Cabai. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Zuhaida. 2010. Pertumbuhan dan hasil selada (*Lactuca sativa L.*) hidroponik diperkaya Fe. J Biologi 2(3): 1-10.
- Zulkarnain. 2013. Budidaya sayuran tropis. Bumi Aksana. Jakarta.