

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina. 2004. *Dasar Nutrisi Tanaman*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Al-Kodmany, K. 2018. *The Vertical Farm: A Review of Developments and Implications for the Vertical City*. Buildings. 8. 24: doi:10.3390/buildings8020024.
- Alsuhehndra, 2013. *Bahan Toksik dalam Makanan*. Remaja Rosdakarya. Bandung.
- Andayani, L.S. 2013. Uji Empat Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Keriting. *Jurnal Agrifor*. 12(1): 22.
- Andoko, A. 2013. *Budidaya Cabai Merah Secara Vertikultur Organik*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Andri, K. B., Azis, F. N., & Korlina, E. 2015. *Sistem Usahatani dan Budidaya Cabai*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Timur. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Asep, H. & Dermawan, R. 2010. *Budidaya Cabai Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Azzamy. 2016. Hidroponik *Dutch Bucket* System (Hidroponik Sistem DB). (Online). <https://mitalom.com/hidroponik-dutch-bucket-system-hidroponik-sistem-db/> diakses 26 Oktober 2019.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia 2019*. Badan Pusat Statistik Indonesia. Jakarta.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi. 2014. *Budidaya Sayuran Hidroponik (Bertanam Tanpa Media Tanah)*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Riau, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Riau. 2017. *Hama dan Penyakit Pada Tanaman Cabai Serta Pengendaliannya*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Riau, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian.
- Balfas, R. 2005. *Serangga Penular (Vektor) dan Penyakit Kerdil pada Tanaman Lada dan Strategi Penanggulangannya*. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat.

- Cahyono, B. 2003. *Teknik dan Strategi Budi Daya Sawi Hijau (Pai-Tsai)*. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- Dwiyanti, W. 2013. Pengaruh Ekstrak Daun Kenikir (*Cosmos caudatos*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Bacillus Cereus* secara *In Vitro*. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Surabaya.
- Gilarso, T. 1994. *Pengantar Ekonomi Mikro*. Kanisius. Yogyakarta.
- Hatta, M. 2012. Pengaruh Pembuangan Pucuk dan Tunas Ketiak Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai. *J. Floratek*. 7:85-90.
- Haq, R., Khan, M. F., & Haq, E. 2012. *Heavy weight protein affected by Lead Acetate in Bactrocera dorsalis*. *Journal of basic and applied sciences* 8: 411-415.
- Indiati S.W. 2012. Pengaruh Insektisida Nabati dan Kimia Terhadap Hama *Thrips* dan Hasil Kacang Hijau. *Jurnal Tanaman Pangan*. 31:152–157.
- Iwahashi, O., Sastrodihardjo, S., & Subahar, T. S. 1996. *The Mystery of Methyl Eugenol: 1. Why Methyl Eugenol is so Effective for Controlling Fruit Flies?* Presented in XIX International Congress of Entomology, FirenzeItaly.
- Kardinan, A. 2003. *Selasih Tanaman Keramat Multimanfaat*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- _____. 2007. Daya tolak ekstrak tanaman rosemary (*rosmarinus officinalis*) terhadap lalat (*Musca domestica*). *Buletin Balitro*. 18: 170- 176.
- Karsono, S., Sudarmojo., & Yos, S. 2002. *Hidroponik Skala Rumah Tangga*. Agromedia. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. 2016. *Pedoman Penggunaan Pestisida Secara Aman dan Sehat Di Tempat Kerja Sektor Pertanian*. Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat, Kementerian Kesehatan RI.
- Kotler & Armstrong. 2008. *Prinsip-Prinsip Pemasaran*. Erlangga. Jakarta.
- Kotler, P. & Keller. 2007. *Manajemen Pemasaran: Analisis, Perencanaan, Implementasi danPengendalian*. Salemba Empat. Jakarta.
- Latif, A.K. 2012. Keefektifan Perangkap Likat Berwarna Untuk Pemantauan Trips Pada Pertanam Cabai (*Capsicum annum*) Di Bogor. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Intitut Pertanian Bogor, Bogor.

- Libia, I. T. T. & Fernando, C. G. M. 2012. *Nutrient Solutions for Hydroponic Systems. Hydroponics - A Standard Methodology for Plant Biological Researches*. Dr. Toshiki Asao (Ed.). ISBN: 978- 953-51-0386-8.
- Lingga, P. 2005. *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Magdalena. 2008. Keragaman Ukuran dan Warna *Thrips parvispinus* (Thysanoptera: Triphidae) Pada Tanaman Cabai (*Capsicum annum*) Di Berbagai Ketinggian Tempat. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Moekasan, T. K. & Prabaningrum, L. 2012. Penggunaan Rumah Kasa Untuk Mengatasi Serangan Organisme Pengganggu Tumbuhan Pada Tanaman Cabai Merah Di Dataran Rendah. *Jurnal Hortikultura*. 22(1): 65-75.
- Munoz. 2010. *Hydroponics Home-based Vegetable Production System Manual*. Inter-American Institute for Cooperation on Agriculture. Guyana.
- Murdiono. 2013. *Layout Persemaian*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemakaian Pestisida*. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Olle, M., Ngouajio, M., & Siomos, A. 2012. *Vegetable quality and productivity as influenced by growing medium*. *Jurnal Agri*. 99(4): 399-408.
- Oktafri., Yulinda, A. N., & Dwi, D. N. 2015. Pembuatan Hidroton Berbagai Ukuran Sebagai Media Tanam Hidroponik Dari Campuran Bahan Baku Tanah Liat dan *Digestate*. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. 4(4): 267-274.
- Orsini, F. 2012. *Technical manual, Urban Vegetable Production, Hortis – Horticulture in towns for inclusion and socialization (526476-LLP-1-2012-1, IT GRUNDTVIG-GMP)*.
- Paishal, R. 2005. Pengaruh Naungan dan Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Seledri (*Apium graveolens L*) dengan Teknologi Hidroponik Sistem Terapung. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, IPB, Bogor.
- Panzalini, Y. 2019. Metode Hidroponik *Dutch Bucket*. (On-line). <https://bibitonline.com/artikel/metode-hidroponik-dutch-bucket> diakses pada 26 Oktober 2019.
- Pascual M. P., Lorenzo G. A., & Gabriel, A. G. 2018. *Vertical Farming Using Hydroponic System: Towrd a Sustainable Onion Production in Nueva Ecija*. Philippines.

- Pohan, S. A. & Oktoyournal. 2019. Pengaruh Konsentrasi Nutrisi A-B Mix Terhadap Pertumbuhan Caisim Secara Hidroponik (*Drip System*). *Jurnal Lumbung*. 18(1): 20-32.
- Prabaningrum, L., Moekasan, T. K., Setiawati W., Prathama M., & Rahayu A. 2016. *Modul Pendampingan Pengembangan Kawasan Pengelolaan Tanaman Terpadu Cabai*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Prajnanta, F. 2003. *Agribisnis Jeruk*. Penebar swadaya. Jakarta.
- Purbajanti. 2017. *Hydroponic Bertanam Tanpa Tanah*. EF Press, Digimedia. Semarang.
- Purnomo, J., Dwi, H., & Trijono D. S. 2016. Budidaya Cabai Rawit Sistem Hidroponik Substrat Dengan Variasi Media dan Nutrisi. *Journal of Sustainable Agriculture*. 31(2): 129-136.
- Pusat Pengkajian Perdagangan Dalam Negeri. 2019. *Analisis Perkembangan Harga Bahan Pangan Pokok di Pasar Domestik dan Internasional*. Badan Pengkajian dan Pengembangan Perdagangan, Kementerian Perdagangan Republik Indonesia.
- Puspitasari, D.A. 2011. Kajian Komposisi Bahan Dasar dan Kepekatan Larutan Nutrisi Organic Untuk Budidaya Baby Kailan (*Brassica Oleraceae Var. Alboglabra*) dengan Sistem Hidroponik Substrat. *Skripsi*. Jurusan Agronomi. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Putra, A.B. 2017. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Paklobutrazol Terhadap Keragaan Tanaman Cabai (*Capsicum annuum L.*) Cv *Candlelight* Pada Budidaya Tanaman Secara Hidroponik. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung, Lampung.
- Putri, B.R.T. 2017. *Manajemen Pemasaran*. Buku Ajar Manajemen Pemasaran Produk Peternakan, Fakultas Peternakan, Universitas Udayana, Denpasar.
- Rahayu, M., Terry, P., & Ramlia, S. 2012. Uji Konsentari Cairan Perasan Daun Kenikir (*Tagetes patula juss*) Terhadap Mortalitas Ulat Penggulung Daun (*Lamprosema indica*) Pada Tanaman Ubi jalar. *Jurnal Agroteknos*. 2(1): 36-40.
- Rahim, A. & Hastuti, R.D.R. 2008. *Pengantar, Teori dan Kasus Ekonomika Pertanian*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Resh, H.M. 2013. *Hydroponic Food Production, A Definitive Guidebook for the Advanced Home Gardener and the Commercial Hydroponic Grower*. CRC Press.
- Roberto, K. 2005. *How to Hydroponics*. Harvard University: Futuregarden Inc. London.
- Rommy, A. L. & Darso, S. 2017. "Karakteristik Agronomis Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* L. var. *Acephala* DC.) Kultivar *Full White 921* Akibat Jenis Media Tanam Organik dan Nilai EC (*Electrical Conductivity*) pada Hidroponik Sistem *Wick*". *Jurnal Agrotek Indonesia*. 2(1): 25-33.
- Roslina, R. & Sumarni, N. 2001. Media Tumbuh dan Waktu Aplikasi Larutan Hara untuk Penanaman Cabai Merah Secara Hidroponik. *Jurnal Hortikultura*. 11(4): 237-243.
- Rubatzky, V. E. & Yamaguchi, M. 1997. *World Vegetables: Principles, Production, and Nutritive Values*. Ed ke-2. Chapman and Hall. London.
- Sarihan, E.O. 2005. *Role of GA and KNO₃ in Improving The Frequency Of Seed Germination In Plantago Lanceolata* L. *Pak. J. Bot.* 37(4): 883-887.
- Setiadi. 2008. *Bertanam Cabai*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Shinta, A. 2011. *Ilmu Usahatani*. Universitas Brawijaya Press. Malang.
- Siregar, N.M. 2011. Analisis Pendapatan Usahatani dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Cabai Merah Keriting Di Desa Citapen Kecamatan Ciawi Kabupaten Bogor. *Skripsi*. Fakultas Ekonomi dan Manajemen, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Setiawan, E.D. 2011. Pengaruh Kombinasi Petrogenol dan Ekstrak Jeruk Terhadap Feeding Strategy Lalat Buah *Bactrocera dorsalis*. *Skripsi*. Fakultas MIPA, Universitas Negeri Padang, Padang.
- Setiawati, W., Udiarto, K., & Soetiarso, T.A. 2008. Pengaruh Varietas dan Sistem Tanam Cabai Merah Terhadap Penekanan Populasi Hama Kutu Kebul. *Jurnal Hortikultura*. 18(1): 55-61.
- Soekartawi., Soeharjo, A., Dillo, J.L., & Hardaker, J. B. 1986. *Ilmu Usahatani dan Penelitian Untuk Pengembangan Petani Kecil*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Soekartawi. 2001. *Analisis Usahatani*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.

- Subagyo, V. N. O., Purnama, H., Aunu, R., & Dewi, S. 2015. *Trips* (Thysanoptera: Thripidae) Yang Berasosiasi Dengan Tanaman Hortikultura di Jawa Barat dan Kunci Identifikasi Jenis. *Jurnal Entomologi Indonesia*. 12(2): 59-72.
- Suharto. 2007. *Pengenalan dan Pengendalian Hama Tanaman Pangan*. Andi. Yogyakarta.
- Sumarni, N. & Agus, M. 2005. *Budidaya Tanaman Cabai Merah, Panduan Teknis PTT Cabai Merah No.2*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian.
- Supriyono, A. 2009. *Cooperative Learning Teori dan Aplikasi Paikem*. Yogyakarta. Pustaka Pelajar.
- Suratiyah, K. 2015. *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutiyoso, S. 2004. *Meramu Pupuk Hidroponik*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suwardani, N. W., Purnomowati., & Eddy, T. S. 2014. Kajian Penyakit Yang Disebabkan oleh Cendawan Pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Di Pertanaman Rakyat Kabupaten Brebes. *Scripta Biologica*, 1(3): 223-226.
- Swastika, S., Dian, P., & Taufik, H. 2017. *Teknologi Budidaya Cabai Merah*. UR Press. Riau.
- Tallei, T., Inneke, F. M. R., & Ahmad, A. A. 2017. *Hidroponik Untuk Pemula*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Tim Bina Karya Tani. 2011. *Pedoman Bertanam Cabai*. Yrama Widya. Bandung.
- Utami, S. 2011. Manfaat dan Khasiat Cabe. (On-line). <http://all-mistery.blogspot.com> diakses pada 28 Oktober 2019.
- Wati, D.S. 2018. Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Secara Hidroponik dengan Nutrisi Pupuk Organik Cair dari Kotoran Kambing. *Skripsi*. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung, Lampung.
- WHO. 2003. *Total dissolved solids in Drinking-water*. World Health Organization, Geneva, Switzerland.
- Yullia, T. 2011. *Petunjuk Praktis Bertanam Cabai*. Agro Media Pustaka. Jakarta.