

DAFTAR PUSTAKA

- Aksa, M. 2016. Rekayasa Media Tanam pada Sistem Penanaman Hidroponik untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Sayuran. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 2, 163–168.
- Aini R.Q., Sonjaya Y. dan M.N. Hana. 2010. Penerapan Bionutrien KPD pada Tanaman Selada Keriting (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Sains dan Teknologi Kimia*, 1 (1): 73-79.
- Anas D. dan Susila. 2013. *Sistem Hidroponik*. Departemen Agronomi Fak. Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Produksi Sayuran di Indonesia 2010-2015. www.bps.go.id. Diakses pada 17 Februari 2020.
- Bevly, Mampholo, Martin M. Maboko, Puffy Soundy and Dharini S. 2016. Phytochemicals and Overall Quality of Leafy Lettuce (*Lactuca sativa* L.) Varieties Grown In Closed Hydroponic System. *Journal of Food Quality*.
- Budiyanto M.A.K. 2011. Tipologi pendayagunaan kotoran sapi dalam upayamendukung pertanian organik di Desa Sumpersari Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang. *Jurnal Gamma*, 7(1):42-49.
- Cahyono. 2003. *Budidaya Tanaman Selada Merah*. Institut Pertanian Bogor.
- Decoteau, D.R. 2000. *Vegetable Crop Prentice Hall Upper Saddle River*. N3 07458.
- Duaja M.D. 2012. Pengaruh bahan dan dosis kompos cair terhadap pertumbuhanselada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Agroekoteknologi*, 1(1):37-45.
- Edi S., dan J. Bobihoe. 2010. *Budidaya Tanaman Sayuran*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jambi. 54 hal.
- Flann C. 2015. GCC: Global Composite Checklist (version 5 (Beta), Jun 2014). In: Species 2000 & ITIS Catalogue of Life, 26th August 2015 (Roskov Y., Abucay L., Orrell T., Nicolson D., Kunze T., Flann C., Bailly N., Kirk P., Bourgoin T., DeWalt R.E., Decock W., De Wever A., eds). *Digital resource at www.catalogueoflife.org/col*. *Species 2000: Naturalis, Leiden, the Netherlands*. ISSN 2405-8858.

- Hadisuwito S. 2012. *Membuat Pupuk Organik Cair*. Jakarta Selatan : PT. Agro Media Pustaka.
- Hakiki, D.N., E.D., Y. A. Purwanto, U.H & Yotoma. 2016. Perubahan Kualitas Pascapanen Bayam Organik selama Penyimpanan setelah Perlakuan Heat Shock dan Hydrocooling. *Jurnal Keteknik Pertanian*, Vol. 4 No. 1:56
- Hartus T. 2008. *Berkebun Hidroponik Secara Murah*. Edisi IX. Jakarta : PT. Agromedia Pustaka.
- Haryanto E. 2007. *Sawi dan Selada*. Jakarta : Penebar Swadaya. 112 hal.
- Hendra, H.A, dan A. Andoko. 2016. *Bertanam Sayuran Hidroponik Ala Pak Tani Hydrofarm*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Herwibowo, Kunto dan N.S. Budiana 2014. *Hidroponik Sayuran Untuk Hobi & Bisnis*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Herwibowo, Kunto dan N.S. Budiana. 2015. *Hidroponik Portabel*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Huda. 2013. *Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Urine Sapi dengan Aditif Tetes Tebu (Molases) Metode Fermentasi*. Universitas Negeri Semarang : Semarang.
- Jones J. B. 2005. *Hydroponic : A Pratical Guide for the Soilless Grower*. CRL Press. Washington DC.
- Karo, Bina B., Agustina M. dan A. Lasmono. 2014. Efek Tehnik Penanaman Dan Pemberian Urine Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kentang Granola (*Solanum tuberosum L.*). *Pros. Sem. Nasional Sains dan Inovasi Teknologi Pertanian. Lampung*.
- Kusumaningrum, I., R. B. Hastuti dan S. Haryanti. 2007. Pengaruh Perasan *Sargassum crassifolium* dengan Konsentrasi yang Berbeda terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max L. Merill*). *Jurnal Anatomi dan Fisiologi. Biologi FMIPA Universitas Diponegoro*. Vol. XV (2).
- Kristkova E. I., Dolezova, Lebeda A., Vinter V. and A. Novotna. 2008. Description of Morphological of Lettuce (*Lactuca sativa L.*). *Genetic Resourches. Hort.* (Prague), 35, (3).
- Lakitan B. 2012. *Dasar – Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta. Rajawali Press.

- Lingga P. 2007. *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Loveless, A.R. (1999). *Prinsip-Prinsip Biologi Tumbuhan Untuk Daerah Tropik 2*. Jakarta : PT Gramedia.
- Mampholo B.M., Martin M., Puffy S. dan Dharini S. 2019. Postharvest Responses of Hydroponically Grown Lettuce Varieties to Nitrogen Application Rate. *Journal of Integrative Agriculture*.
- Mas'ud H. 2009. Sistem Hidroponik dengan Nutrisi dan Media Tanam Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada. *Media Litbang Sulteng*. 2 (2) : 131- 136.
- Mozafar, A., 2008. Nitrogen Fertilizers and the Amount of Vitamins in Plants: A Review. *Journal of Plant Nutrition*, 16(12): 2479-2506
- Mukhiban I. 2019. *Tanya Jawab Hidroponik*. Penebar Swadaya. Yogyakarta.
- Musnamar E. I. 2006. *Pupuk Organik: Cair & Padat, Pembuatan, Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Novriani. 2014. Respon Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Asal Sampah Organik Pasar. *Jurnal Klorofil*. 9(2):57-61.
- Pracaya. 2007. *Bertanam Sayuran Organik di Kebun, Pot dan Polybag*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Pradita N. dan Koesriharti. 2019. Pengaruh Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Selada (*Lactuca Sativa* L.) Pada Sistem NFT. *Jurnal Produksi Tanaman* Vol. 7 No. 4, April 2019: 706–712.
- Purwendro S. 2008. *Mengolah Sampah: untuk Pupuk dan Pestisida Organik*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rofiq Fariudin, Endang Sulistyaningsih dan Sriyanto Waluyo. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Dua Kultivar Selada (*Lactuca sativa*, L.) dalam Akuaponika pada Kolam Gurami dan Kolam Nila. *Jurnal Agronomi*.
- Said A. 2007. *Budidaya Mentimun dan Tanaman Semusim Secara Hidroponik*. Azka Press. Jakarta.
- Setyaningrum H.D. dan C. Saparinto 2011. *Panen Sayur Secara Rutin di Lahan Sempit*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Siboro E.S., Surya E. dan N. Herlina. 2013. Pembuatan pupuk cair dan biogas dari campuran limbah sayuran. *Jurnal Teknik Kimia USU* 2(3): 40-43.
- Subandi, M., Nella Purnama Salam, dan Budy Frasetya. 2015. Pengaruh Berbagai Nilai EC (*Electrical Conductivity*) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bayam (*Amaranthus sp.*) Pada Hidroponik Sistem Terapung (*Floating Hydroponic System*). *Istek*. IX(2):136–52.
- Sumarni. 2006. *Budidaya Selada Merah Intensif*. Kansius. Yogyakarta.
- Sumayono H. 2000. *Pengantar Pengetahuan Dasar Hortikultura*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Sumpena U. 2001. *Budidaya Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sunarjono H. 2014. *Bertanam 36 Jenis Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta. 204 hal.
- Supari D.H. 2001. *Strategi Pemeliharaan Tanaman*. Gramedia : Jakarta
- Susila A.D. dan Y. Koerniawati. 2013. Pengaruh Volume dan Jenis Media Tanam pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca Sativa*) Pada Teknologi Hisroponik Sistem Terapung. *Jurnal Agronomi*, 32 (3): 6-21
- Susilorini T.E. 2008. *Budidaya 22 Ternak Potensial*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sutanto R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Kanisius. Yogyakarta. Hal 16-158.
- Sutedjo M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta. Rineka Cipta.
- Sutiyoso Y. 2009. *Hidroponik Ala Yos*. Penebar Swadaya. Jakarta. 96 hal.
- Syariefia E., Duryatmo S., Angkasa S., Apriyanti R.N., Raharjo A.A., Rizkika K. dan D.S. Rahimah. 2014. *Hidroponik Praktis*. My Trubus Potential Business. Jakarta. Trubus.
- Wijayani A. dan Widodo, W. 2005. Usaha Meningkatkan Kualitas Beberapa Varietas Tomat dengan Sistem Budidaya Hidroponik. Ilmu Pertanian. *Jurnal Pertanian*. Vol.12 (1) : 77-83.
- Yunindanova, M. B. 2018. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Seledri terhadap Nutrisi dan Naungan Menggunakan Sistem Hidroponik Rakit Apung. *Jurnal Agroteknologi*, 9(1), 1–8.

Zulkarnain. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Jakarta: Bumi Aksara.