

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, R., Yaya dan Hana, M.N. 2010. Penerapan Bionutrien Pada Tanaman selada Keriting (*Lactuca sativa* var. *crispa*). Jurnal sains dan Teknologi Kimia, 1 (11) : 73-79.
- Akasiska, R., R. Samekto dan Siswandi. 2014. Pengaruh konsentrasi nutrisi dan media tanam terhadap pertumbuhan dan hasil sawi pakcoy (*Brassica parachinensis*) sistem hidroponik vertikultur. Jurnal Inovasi Pertanian. Vol 13(2).
- BPS. 2016. Komsumsi Buah dan Sayur Susenas Maret 2016. <http://gizi.depkes.go.id/wp-content/uploads/2017/01/paparan-bps-konsumsi-buah-dan-sayur.pdf> Diakses tanggal : 22 Oktober 2020.
- Cahyono, 2003. Budidaya Tanaman Selada Merah. Institut Pertanian, Bogor.
- Dermawati, 2006. Substitusi hara mineral organik terhadap inorganik terhadap produksi tanaman pakchoy (*Brassica rapa* L.). Skripsi. Fakultas MIPA. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Diniari, E.B. 2018. Faktor-faktor Pertumbuhan dan Perkembangan Tumbuhan. <http://blog.ruangguru.com/faktor-perkembangan-tumbuhan> Diakses tanggal : 10 Oktober 2020.
- Fahmi, Z. I. 2013. Media Tanam Sebagai Faktor Eksternal yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya, Surabaya.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce, dan R. L. Mitchell. 2009. Fisiologi Tanaman Budidaya. Terjemahan H. Susilo. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Gomez, K.A. dan A.A. Gomez. 2010. Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian. UI-Press, Jakarta.
- Hartus, T. 2001. Berkebun Hidroponik Secara Murah. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Haryono, 2004. Budidaya Tanaman Selada Merah. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Hidayah, H. N., dan Irawan, A. 2012. Kesesuaian media sapih terhadap persentase hidup semai jabon merah (*Anthocephalus macrophyllus* (Roxb.) Havil). Prosiding. Seminar dan Pameran Hasil-Hasil Penelitian, Manado.
- Jones, J. B. 2005. *Hydroponic : A Pratical Guide for the Soilless Grower*. CRL Press. Washington DC.
- Karsono, S., Sudarmodjo, dan Y. Sutiyoso. 2003. Hidroponik Skala Rumah Tangga. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Kinasihati, E., 2003. Studi Kebutuhan Nitrogen Tanaman Selada. Universitas Jember. Jember.

- Lingga, P. 2002. Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Mas'ud, H. 2009. Sistem Hidroponik Dengan Nutrisi dan Media Tanam Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Selada. Jurnal Media Litbang Sulteng 2 (2): 131-136.
- Miranda. S. 2017. Efektivitas cocopeat dan arang sekam dalam mensubtitusi media tanam rockwool pada tanaman mint. Universitas Jambi.
- Morgan, L. 2000. The pH Factor in Hydroponics. Edisi Amy knuston The Best of The Growing Edge. New Moon publ. Inc. Corvallis.
- Muliawan, L. 2009. Pengaruh media semai terhadap pertumbuhan pelita (*Eucalyptus pellita* F.Muell). Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor. 104 hlm.
- Nugraha, R. U., (2014). Sumber Hara Sebagai Pengganti AB mix Pada Budidaya Sayuran Daun Secara Hidroponik. Dalam Aris S., Evie R. Dan Herlina F. Fermentasi Limbah Cair Tahu Menggunakan EM4 Sebagai Alternatif Nutrisi Hidroponik dan Aplikasinya pada Sawi Hijau (*Brassica juncea* var.tosakan). Laboratorium Sumberdaya Lahan Universitas Pembangunan Nasional Surabaya.
- Nurhalisyah, 2007. Pembungaan tanaman krisan (*Chrysanthemum sp.*) pada berbagai komposisi media tanam. Jurnal Agrisistem 3(2): 130.
- Nurhidayati, Mariati. 2014. Utilization of maize cob biochar and rice husk charcoal as soil amendments for improving acid soil fertility and productivity. J. Degraded Mining Lands Management. 2: 223-230.
- Perwitasari, B., M. Tripatmasari, dan C. Wasonawati. 2012. Pengaruh media tanam dan nutrisi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman pakchoi (*Brassica juncea* L.) dengan sistem hidroponik. Jurnal Agrovigor. 5: 14-24.
- Pranata, E., 2018. Pengaruh Jenis Media Tanam Dan Pemberian Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan.
- Prihatini, I. 2012. Pengaruh dosis nitrogen dan cara pemberian air terhadap pertumbuhan dan hasil selada keriting merah (*Lactuca sativa* L.) pada sistem pertanaman vertical. Skripsi. Universitas Gajah Mada.
- Prihartini, Rini. 2014. Hydoponic Fodder Sebagai Pakan Alternatif untuk Memenuhi Kekurangan Hijauan bagi Sapi Perah Selama Musim Kemarau. Departemen Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.

- Prihmantoro dan Indriani, 2003. Pengaruh macam media dan intensitas pemupukan terhadap pertumbuhan bibit tanaman anthurium gelombang cinta (*Anthurium plowmanii*). Fakultas Pertanian Sebelas Maret. Surakarta.
- Prihmantoro, H. dan Y.H. Indriani. 2005. Hidroponik Sayuran Semusim Untuk Bisnis dan Hobi. Penebar Swadaya, Jakarta. 122 hlm.
- Purnamasari, R. 2012. Analisis timbal, tembaga, kadmium pada daun dan batang selada, bayam merah, dan genjer secara spektrofotometri serapan atom. Skripsi. Jurusan Ekstensi Farmasi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Indonesia. 7-9 hal.
- Roidah Ida S. 2014. Pemanfaatan Lahan Dengan Menggunakan Sistem Hidroponik. J. Universitas Tulungagung Bonorowo. Vol. 1(2).
- Rukmana, R. 1994. Bertanam Selada dan Andewi. Kanisius, Yogyakarta.
- Shanmugasundaram, R., T. Jeyalakshmi, S.S. Mohan, M. Saravanan, A. Goparaju, P.B. Murthy. 2014. Coco peat - an alternative artificial soil ingredient for the earthworm toxicity testing. J. Toxicology Environ. Health Sci. 6: 5- 12.
- Sani B. 2015. Hidroponik. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Silvina, F. dan Syahfrinal. 2008. Penggunaan berbagai media tanam dan konsentrasi pupuk organik cair pada pertumbuhan dan produksi mentimun jepang secara hidroponik. Jurnal korespondensi. Universitas Riau. Pekanbaru. Jurnal (SAGU). 7 (1) : 7-12.
- Sumarni, 2001. 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.
- Susila, A. D. 2006. Fertigasi pada budidaya tanaman sayuran di dalam greenhouse. Bagian Produksi Tanaman, Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Tanjung, F.A. 2007. Pengaruh jenis bahan dasar kompos dan lama waktu fermentasi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea* L.) secara hidroponik substrat. Skripsi S1. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- WFP. 2017. Food Security Monitoring Bulletin [Bahasa Indonesia], Vol. VIII, November 2017. <http://wfp.org/publications/indonesia-food-security-monitoring-2015> Diakses tanggal : 22 Oktober 2020.