

DAFTAR PUSTAKA

- Azis, A.H., Surung, M.Y. dan Buraerah. 2006. Produktivitas Tanaman Selada pada Berbagai Dosis Posidan-HT. *Jurnal Agisistem* 2(1) : 36-42
- Andarwulan, N dan Koeswara ,S. 1992. Kimia Vitamin. Rajawali Pres. Jakarta. 24-26 dan 33-36.
- Edi, S. dan Julista, B. 2010. *Budidaya Tanaman Sayuran*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jambi.
- Fahmi, Z.I. 2013. *Media Tanam Sebagai Faktor Eksternal yang Mempengaruhi Pertanaman Tanaman*. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya. Surabaya.
- Fauzi, R., Putra, E. T. S., dan Ambarwati, E. 2013. Pengayaan Oksigen di Zona Perakaran untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa*. L) Secara Hidroponik. *Jurnal Vegetalika*, 2(4): 63–74.
- Handayani, T., Panjisakti, B., Murti, R.H., dan Sofiari, E. 2013. Perubahan Morfologi dan Toleransi Tanaman Kentang Terhadap Suhu Tinggi. *Jurnal Hortikultura*. 23(4): 318-328.
- Hardianto dan Fatmawati. 2008. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sambiloto (*Andrographidis paniculata*, Nees). *Embryo*. 5(2):133-148
- Harjoko, D. 2009. Studi Macam Media dan Debit Aliran Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L) Secara Hidroponik NFT. *Jurnal Agosains*. 11(2) : 58-62.
- Haryanto, E., Suhartini, T., Rahayu, E. dan Sunarjono, H. 2003. *Sawi dan Selada*. Penerbit Swadaya. Jakarta.
- Hasriani, D., Kalsim, K. dan Sukendro, A. 2013. Kajian Serbuk Sabut Kelapa (*Cocopeat*) Sebagai Media Tanam. Institut Pertanian Bogor (IPB). Bogor
- Hendra., Agus, H dan Handoko, A. 2014. *Bertanam Sayuran Hidroponik Ala Pak Tani Hydrofarm*. Ago Media. Jakarta.
- Institute of Medicine. 2002. *Dietary reference intakes for energy, carbohydrate, fiber, fatty acid and amino acid*. Washington D.C.
- Iqbal, M. 2016. *Simple Hydroponic*. Lily Publisher: Yogyakarta.
- Irwan. 2005. Dasar-Dasar Fisiologi Tanaman. Raja Grafindo Persada. Jakarta

- Istomo dan Valentino, N. 2012. Pengaruh Perlakuan Kombinasi Media Terhadap Pertumbuhan Anakan Tumih (*Combretocarpus rotundatus* (Miq.) Danser). *Jurnal Silvikultur Tropika*. 3 (2): 81-84.
- Jones, J. B. 2005. *Hydroponic : A partical Guide for the Soilless Grower*. CRL press. Washington DC.
- Jung, M.K., Youyou, M., Kopsel, D.A., Park, S., Tou J.C and Waterland. N.L. 2016. Nutrition value of crished Iceberg and Romaine Lettuce (*Lactuca sativa* L.). *Journal of Agricultural Science*. 8(11). West Virginia University, Morgantown, USA.
- Lingga, P. 2002. *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Penebar Swadaya. Depok.
- _____. 2005. *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Penebar Swadaya. Depok.
- Liu X., Ardo S., Bunning M., Parry J., Zhou K., Stuhnoff C., Stinoker F, Yu L., Kendall P. 2007. Total phenolic content and DPPH radical savenging ativity of lettuce (*Lactuca sativa* L.) grown in Colorado. *LWT – Food Science and Tehnology*, 40 (3), pp. 552-557.
- Kenza, M.R. 2017. Pengaruh Tingkat EC (*Electrical Conductivity*) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Selada Pada Hidroponik Sistem Rakit Apung. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Maharani, A., Suwirman, dan Noli, Z. A. 2018. Pengaruh Konsentrasi Giberelin (GA3) Terhadap Pertumbuhan Kalia (*Brassica oleracea* L. Var *alboglabra*) pada Berbagai Media Tanam dengan Hidroponik Wick System. *Jurnal biologi*. Universitas Andalas. 6(2): 63-70.
- Mann, J dan Truswell, A.S. 2012. Buku Ajar Ilmu Gizi. EGC. Jakarta. Indonesia. 221-226.
- Marlina, I., Triyono, S. dan Tusi, A. 2015. Pengaruh Media Tanam Ganul Dari Tanah Liat Terhadap Pertumbuhan Sayuran Hidroponik Sistem Sumbu. *Jurnal Teknik Pertanian*. 4(2): 143-150.
- Marsudi, E. 2010. The Analysis Of The Income At Some Vegetable Farm At Pidie Regency. *Agisep*. 11(2): 48-52.
- Mas'ud, H. 2009. Sistem Hidroponik dengan Nutrisi Dan Media Tanam Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada. *Media Litbang Sulteng*. 2(2):131-136.

- Morgan, L. 2000. Hydroponic Capsicum Production; A Comprehensive Practica and Scientefe Guide to Commercial Hydroponic Capsicum Production. Australia: Casper Publication.
- Muhctadi, D. 2001. Sayuran Sebagai Sumber Serat Pangan Untuk Mencegah Timbulnya Penyakit Degeneratf. *Jurnal Teknd dan Industri Pangan*. 12(1): 61-70.
- Pracaya. 2007. *Bertanam Sayur Organik di Kebun, Pot dan Polibag*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Prayugo, S. 2007. *Media Tanam Untuk Tanaman Hias*. Penerbit Swadaya. Jakarta.
- Qattiunnada, Samira. P. 2018. Penetapan Kadar Vitamin C pada Daun Selada (*Lactuca sativa* L) Hidroponik dan Non Hidroponik Dengan Metode 2,6-Diklorofenol Indofenol. *Karya Ilmiah*. Jurusan Farmasi. Polteknik Kesehatan Palembang. Palembang.
- Rahmawati, E. 2018. Pengaruh Berbagai Jenis Media Tanam dan Konsentrasi Nutrisis Larutan Hidroponik Terhadap Pertumbuhan Metimun Jepang (*Cucumis sativus* L). *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Alauddin. Makassar.
- Roslioni, R., dan Nani, S. 2005. *Budidaya Tanaman Sayuran Dengan Sistem Hidroponik*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Salisbury, F.B. dan Ross, C.W. 1995. *Fisiologi Tumbuhan* . Bandung.
- Siregar, J., Triyono, S dan Suhandy, D. 2015. Pengujian Beberapa Nutrisi Hidroponik pada Selada (*Lactuca sativa* L) dengan Teknologi Hidroponik Sistem Terapung (THST) Termodifikasi. *Teknik Pertanian*. 4(2): 65-72.
- Siswadi, Y. T. 2015. Pengaruh Macam Media Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L.) Hidroponik. *Jurnal Agonomika*. 9 (3): 257-264.
- Solihin, M. 2017. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L) Terhadap Konsentrasi Larutan Dan Berbagai Macam Media Tanam Hidroponik Sistem Rakit Apung. *Skripsi*. Universitas IBA, Fakultas Pertanian, Palembang.
- Sukarman, K., Rombang, R. dan Thomas, J. 2012. Pertumbuhan Bibit Sengon (*Paraserianthes falcataria*) pada Berbagai Media Tumbuh. *Eugenia* 18(3): 215-221

- Sunarjono, H. 2014. *Bertanam 36 Jenis Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suryani, R. 2015. *Budidaya Tanaman Tanpa Tanah*. Arcitra: Yogyakarta.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Kanisius: Yogyakarta.
- Sutiyoso, Y. 2003. *Meramu Pupuk Hidroponik*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Syarieva, E., Duryatmo, S dan Angkasa, S. 2017. *Potential Business: Hidroponik Praktis*. Trubus Swadaya. Jakarta.
- Utama, I.M.S., Nocianitri, K.A dan Pudja, I.A.R.P. 2007. Pengaruh Suhu Air dan Lama Waktu Perendaman Beberapa Jenis Sayuran Daun Pada Proses Crisping. *Jurnal Agitrop*. 26(3): 117-123.
- Vidianto, D. Z., Fatimah, S dan Wasonowati, C. 2013. Penerapan Panjang Talang Dan Jarak Tanam Dengan Sistem Hidroponik NTF (*Nutrient Film Technique*) Pada Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* var alboglabra). *Jurnal Agovigor*. 6(1): 50-62.
- Wijaya, K. A. 2008. *Nutrisi Tanaman Sebagai Penentu Kualitas Hasil dan Resintensi Alami Tanaman*. Prestasi Pustaka. Jakarta.
- Wirosoedarmo. 2001. Formulasi Kebutuhan Nutrisi Pada Sistem Hidroponik. *Jurnal Inovasi Pertanian*. 7(1):80-81

