

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, R. 2017. *Bisnis Hidroponik Ala Roni Kebun Sayur*. Jakarta. AgroMedia Pustaka.
- Azis, A.H., M.Y. Surung., dan Buraerah. 2006. Produktivitas Tanaman Selada pada Berbagai Dosis Posidan-HT. *Jurnal Agrisistem* 2(1):36-42.
- Chadirin, Y. 2007. *Teknologi Greenhouse dan Hidroponik*. Diktat Kuliah. Departemen Teknik Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Fauzi, A.R., A.N. Ichniarsyah dan H. Agustin. 2016. Pertanian Perkotaan : Urgensi, Peranan, dan Praktik Terbaik. *Jurnal Agroteknologi* 10(1):49-62.
- Fitriyani, W., E. Harpeni, dan M. Muhaemin. 2015. Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Pigmen Carotenoid, Fucoxanthin, dan Phaeophytin Zooxanthellae dari Isolat Karang Lunak *Zoanthus* sp. *Maspuri Journal* 9(2):121-130.
- Frasetya, B., A. Taofik. dan R.K. Firdaus. 2018. Evaluasi Variasi *Electrical Conductivity* Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) pada Sistem NFT. *Jurnal Agro* 5(2):95-102.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce, dan R.L. Mitchell. 1991. *Physiology of Crop Plant* (Fisiologi Tanaman Budidaya, alih bahasa Herawati Susilo). Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Grubben, G.J.H. dan Denton, O.A. 2004. *Plant Resources of Tipical Africa 2. Vegetables*. PROTA Foundation. Netherlands. Backhuys Publishers.
- Haryanto, E., T. Suhartini, E. Rahayu, dan H. Sunarjono. 2007. *Sawi dan Selada*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Hasiholan, B. S., Suprihati., dan M. R. Isjwara. 2000. Pengaruh Perbandingan Nitrat dan Ammonium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada yang Dibudidayakan Secara Hidroponik. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Hortikultura Memasuki Indonesia Baru*. Salatiga, 15 Maret 2000. Fakultas Pertanian Universitas Kristen Satya Wacana. Hlm. 36-47.
- Irawati, T. dan S. Widodo. 2017. Pengaruh Umur Bibit dan Umur Panen terhadap Pertumbuhan dan Produksi Hidroponik NFT Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Varietas Grand Rapids. *Jurnal Hijau Cendekia* 2(2):21-26.

- Jones, J. B. 2005. *Hydroponics: A Practical Guide for the Soilless Grower*. United States of America. CRC PRESS.
- Libia I. Trejo-Téllez and Fernando C. Gómez-Merino (2012). *Nutrient Solutions for Hydroponic Systems*. Kroasia. InTech Europe
- Lingga, P. 2005. *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Masduki, A. 2017. Hidroponik Sebagai Sarana Pemanfaatan Lahan Sempit di Dusun Randubelang, Bangunharjo, Sewon, Bantul. *Jurnal Pemberdayaan* 1(2):185-192.
- Mas'ud, H. 2009. Sistem Hidroponik Dengan Nutrisi dan Media Tanam Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada. *Media Litbang Sulteng* 2(2):131-136.
- Meriyanto, Busroni A., dan Sari A. 2017. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Larutan Nutrisi Hidroponik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa* L.) Dengan Sistem *Deep Flow Technique* (DFT). *Jurnal Triagro* 2(1):28-37.
- Nugroho, Y.A. dan E.M.N Ningsih. 2009. Model Dinamik sebagai Upaya Pencapaian Sinkronisasi Nitrogen pada Budidaya Selada dengan Pupuk Hijau Paitan. *Jurnal Tanah Tropika* 14(2):127-134.
- Pratiwi, C.D, Ary S.N., dan M. Anas D. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Selada Pada Hidroponik Sistem *Floating Raft*. *Inovasi Pembangunan Jurnal Kelitbangan* 6(3):273-282.
- Qurrohman, B.F.T. 2017. *Formulasi Nutrisi Hidroponik AB Mix dengan Aplikasi MS Excel dan Hydrobuddy*. Yogyakarta. Plantaxia.
- Resh, H. M. 2013. *Hydroponic Food Production* (7th ed.) New York. CSR Press.
- Roidah, I., S. 2014. Pemanfaatan Lahan dengan Menggunakan Sistem Hidroponik. *Jurnal Universitas Tulungagung Bonorowo* 1(2):43-49.
- Rosliani, R. dan Sumarni, N. 2005. *Budidaya Tanaman Sayuran dengan Sistem Hidroponik*. Bandung. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Monografi No. 27.
- Rukmana, R. 2005. *Bertanam Selada dan Andewi*. Yogyakarta. Penerbit Kanisius.

- Santamaria, P., A. Elia, G. Papa, and F.Serio. 1998. Nitrate and Ammonium Nutrition in Chicory and Rocket Salad Plants. *Journal of Plant Nutrition* 21(9):1779-1789.
- Sastro, Y. dan N.A. Rokhmah. 2016. *Hidroponik Sayuran di Perkotaan*. Jakarta. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jakarta.
- Supriati, Y. dan E. Herlina. 2014. *15 Sayuran Organik Dalam Pot*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Susila A. D. 2006. *Fertigasi pada Budidaya Tanaman Sayuran di dalam Greenhouse*. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Susila A. D. 2013. *Sistem Hidroponik*. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Sutiyoso, Y. 2003. *Meramu Pupuk Hidroponik: Tanaman Sayur, Tanaman Buah, Tanaman Bunga*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Tallei, T. E., Inneke F.M.R., dan Ahmad A.A. 2017. *Hidroponik untuk Pemula*. Manado. LPPM UNSRAT.
- Warganegara, G.R., Yohanes C.G., dan Kushendarto. 2015. Pengaruh Konsentrasi Nitrogen dan Plant Catalyst terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Secara Hidroponik. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 15(2):100-106.
- Wulandari, S., Dwi H., dan Trijono D.S. 2017. Pertumbuhan Selada dalam Hidroponik Substrat dengan Perbedaan Ukuran Serat Aren dan Nutrisi. *Prosiding Seminar Nasional Peranan Sumber Daya Pertanian, Perkebunan, dan Peternakan dalam Mendukung Ketahanan Pangan Nasional*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret (UNS) Surakarta. Hlm. 165-172.