

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Agustina, L. 2004. *Dasar Nutrisi Tanaman*. PT Rineka Cipta. Malang. 80 hlm.
- Alviani, P. 2015. *Bertanam Hidroponik Untuk Pemula Cara Bertanam Cerdas di Lahan Terbatas*. Bibit Publisher. Jakarta. 152 hlm.
- Asmana, M. S., S. H. Abdullah, dan G. M. D. Putra. 2017. Analisis Keseragaman Aspek Fertigasi pada Desain Sistem Hidroponik dengan Perlakuan Kemiringan Talang. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Bosistem*, Vol.5 (1), hal 313.
- Aurum, M. 2005. Pengaruh Jenis Media Tanam dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Stek Sambung. *Skripsi*. Bogor.
- Badan Pusat Stastistik. 2017. *Impor Tanaman Sayur di Indonesia*. Badan Pusat Statistik Indonesia. Jakarta.
- Eprianda, D., F. E. Pramastiwi., dan A. Suryani. 2017. *Efisiensi Produksi dan Analisis Reso Budidaya Selada Keriting Hijau dan Selada Romaine Hidroponik NFT (Nutrient Film Technique) di PT XYZ, Provinsi Jawa Barat*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Fahmi, Z. I., 2015. Media Tanam Sebagai Faktor Eksternal yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya. Surabaya.
- Hardjanti, S. 2005. Pertumbuhan Stek Adenium Melalui Penganginan, Asal Bahan Stek, Penggunaan Pupuk dan Komposisi Media. *Jurnal Agrosains*. 7 (2) : 108-114.
- Hartus, T. 2008. *Berkebun Hidroponik Secara Murah*. Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta. 95 hal.
- Haryanto, E., T. Suhartini, E., dan Rahayu. 2000. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta. 117 hlm.
- Iqbal, M. 2016. *Simpel Hidroponik*. Lily Publisher. Yogyakarta. 152 hlm.
- Iskandar, A. 2016. *Pengaruh Dosis dan Macam Larutan Hara Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (Brassica oleraceae) dengan Sistem Hidroponik EBB And Flow*. Universitas Jember. Jember.

- Kamalia, S., P. Dewanti., dan R. Soedradjad. 2017. Teknologi Hidroponik Sistem Sumbu pada Produksi Selada Lollo Rossa (*Lactuca sativa* L.) dengan Penambahan CaCl<sub>2</sub> sebagai Nurisi Hidroponik. *Jurnal Agroteknologi*. 11 (1) : 96-104.
- Lingga, P. 2003. *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 112 hlm.
- Lingga, L. 2010. *Cerdas Memilih Sayuran*. Penebar Agro Media Pustaka. Jakarta. 418 hlm.
- Lingga, P. 2011. *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Cetakan XXXII. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lubis, J. 2018. *Pengaruh Pertumbuhan dan Produksi tanaman selada keriting (Lactuca Sativa) Pada Sistem Hidroponik NFT dengan Berbagai Konsentrasi Pupuk AB mix dan Bayfolan*. Skripsi. Faperta. Universitas Medan Area. Medan.
- Nazaruddin, 2003. *Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 142 hlm.
- Panisah, S. 2020. *Aplikasi Hidroponik NFT untuk Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (Solanum melongena L.) pada Berbagai Konsentrasi AB Mix dan Media Tanam Organik*. Skripsi. Pekanbaru.
- Riyanti, Y. 2009. *Pengaruh Jenis Media Terhadap Pertumbuhan Bibit Sirih Merah (Piper Crocatum Ruiz and Pav.)*. Skripsi . Institus Pertanian Bogor. Bogor.
- Sani. B. 2015. *Hidroponik*. Penebar swadaya. Jakarta.
- Setiawan, H. 2017. *Kiat Sukses Budidaya Cabai Hidroponik*. Yogyakarta Genesis. 136 hlm.
- Setyanigrum, H. D. dan Cahyo, S. 2014. *Panen Sayur Rutin di Lahan Secukur*. Penebar Swadaya. Jakarta. 228 hlm.
- Supriyadi. Dede, M. dan Ely, I. 2017. *Pengaruh Naungan Terhadap Pertumbuhan Selada Merah (Lactuca sativa L) Secara Hidroponik Sistem Wick*. Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Jember.
- Susila, A. D dan Y. Koerniawati. 2004. *Pengaruh Volume dan Jenis Media tanam pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (Lactuca sativa L.)*.
- Sutiyoso, S. 2004. *Meramu Pupuk Hidroponik*. Swadaya. Jakarta. 121 hlm.

- Wati, D. R., dan W. Sholihah. 2021. *Pengontrol pH dan Nutrisi Tanaman Selada pada Hidroponik Sistem NFT Berbasis Ardunio*. IPB University. Bogor.
- Wibowo, H. 2015. *Panduan Terlengkap Hidroponik Bertanam Tanpa Media Tanah*. Flash Book. Yogyakarta. 127 hlm.
- Wibowo, A. R. 2019. *Pengaruh Pupuk Organonitrofos dan Pengaturan Air Irigasi Terhadap Pertumbuhan Selada Merah (*Lactuca sativa L. Red rapids*)*. Skripsi. Faperta. Universitas Lampung. Lampung.
- Yanti. G.F., dan Ngadiani. 2018. *Uji Banding Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Selada Merah (*Lactuca sativa* var. *crispa L.*) Dengan Media Tanam Hidroponik Sistem NFT (Nutrient Film Technique)*. Universitas Adi Buana.