

## DAFTAR PUSTAKA

- Anjarwati, H., Sriyanto, W., dan Setyastuti, P. 2017. Pengaruh Macam Media dan Takaran Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Vegetalika* 6:35-45.
- Arsyanti, N.A., Nurul, A. 2016. Konsentrasi Nutrisi AB Mix dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa* L.) dengan Sistem Hidroponik Subtrat. *Skripsi*. Jawa Timur: Universitas Brawijaya.
- Ayu, D., F. 2003. Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen dan Waktu Panen terhadap Produksi dan Kualitas Jagung Semi di Dataran Tinggi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Konsumsi Buah dan Sayur tahun. Tersedia pada: <http://www.bps.go.id>.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Produksi tanaman hortikultura. Tersedia pada <http://www.bps.go.id>.
- Barus, T., Adrina, W., dan Renna, W. 2021. Potensi Spons sebagai Media Alternatif Budidaya Sayuran dengan Sistem Hidroponik. *Journal Agrotechnology Research* 5(1):2614-7416.
- Candra, L., Cindy., Yamika, W., dan Soelistyono, R. 2020. Pengaruh Debit Aliran Nutrisi dan Jenis Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kale (*Brassica oleracea* var. acephala) pada Sistem Hidroponik *Nutrient Film Technique* (NFT). *Jurnal Produksi Tanaman* 8: 2527-8452.
- Chasanah, U. 2018. Analisis Pendapatan Usahatani Sayuran Selada Merah dengan Menggunakan Metode Hidroponik (Studi Kasus Usahatani Sayuran Selada Merah dengan Menggunakan Metode Hidroponik Milik Bapak Gleni Hasan Huwoyon). *Jurnal Budidaya Tanaman Perkebunan Politeknik Hasnur*. 4(2).
- Falovo, C., Roupael, Y., Rea, E., Battistelli, A., dan Colla, G. 2009. Nutrient Solution Concentration And Growing Season Affect Yield And Quality Of *Lactuca sativa* L. Var. Acephala In Floating Raft Culture. *Journal of the Science of Food and Agriculture* 89:1682-1689.
- Hasriani I, Kalsim DK, Sukendro A. Kajian Serbuk Sabut Kelapa (Cocopeat) Sebagai Media Tanam, 2013. <http://dedikalsim.wordpress.com> (4 Agustus 2016).

- Ichsan, M., Risiyandika, P., dan Wijaya, I. 2016. Respon Produktifitas Okra (*Abelmoschus esculentus*) terhadap Pemberian Dosis Pupuk Petroganik dan Pupuk N. Universitas Muhamadiyah Jember: Fakultas Pertanian.
- Imanuel, H.A.S., Ratna, R.L., dan Irmansyah. 2015. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Urin Kambing Pada Beberapa Jarak Tanam. *Jurnal Agroteknologi*.
- Iqbal, M. 2016. Simpel Hidroponik. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Israhadi, 2009. Larutan Nutrisi Hidroponik. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Lawalata, J. (2011). Pemberian Kombinasi ZPT terhadap Regenerasi Gloxinia Secara Invitro. *Journal Exp Life Sci*. Vol 1(2). Fakultas Pertanian Universitas Pattimura. Ambon.
- Maulana, A. 2020. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa* L.) Pada Berbagai Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Daun dengan Teknik Hidroponik. *Skripsi*. Sumatera Utara: Universitas Sumatera Utara.
- Meriaty., Sihaloho, A., dan Pratiwi, K. 2021. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Akibat Jenis Media Tanam Hidroponik dan Konsentrasi Nutrisi AB Mix. *Agroprimatech*. 4(2):2599-3232.
- Oram, B. 2010. Total Dissolved Solids. <http://cha2inchemistry09.blogspot.com/2012/11/total-suspendedsolid-tss-dan-total.html>. [9 Februari 2020].
- Perwitasari, B. 2012. Pengaruh Media Tanam dan Nutrisi terhadap Tanaman Pakcoy (*Brassica juncea*) Secara Hidroponik. *Jurnal Agrovigar*. 5(1) Universitas Trunjoyo Madura..
- Polii, G. 2009. Respon Produksi Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans*) terhadap Variasi Waktu Pemberian Pupuk Kotoran Ayam. *Journal Soil Environment*.7(1):5.
- Purbajanti. 2017. Hidroponik Bertanam Tanpa Tanah. EF Press. Digimedia: Semarang.
- Romana, A.R., Samekto, dan Siswadi. 2014. Pengaruh Konsentrasi Nutrisi dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Pakcoy (*Brassica parachinensis*) Sistem Hidroponik Vertikultur. *Jurnal Inovasi Pertanian*. 13(2).

- Sagita, A., Yolanda, Aini, Nurul, dan Azizah, N. 2020. Pengaruh Beberapa Sistem Hidroponik Kultur Air dan Jumlah Tanaman per Netpot pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 8:2527-8452.
- Saparinto, C. 2013. Gown Your Own Vegetables Paduan Praktis Menanam Sayuran Konsusi Populer di Pekarangan. Yogyakarta: Lily Publisher. Hal 180.
- Setiawan, D. 2018. Otomasi Pencampur Nutrisi Hidroponik Sistem NTF (*Nutrient Film Technique*) Berbasis Arduino Mega 2560. *Jurnal Teknik Informatika Unika St. Thomas (JTIUST)* 3:2548-1916.
- Sukawati, I. 2010. Pengaruh Kepekatan Larutan Nutrisi Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Baby Kailan (*Brassica oleraceae* var. alboglabra) pada Berbagai Komposisi Media Tanam dengan Sistem Hidroponik Substrat. *Skripsi*. Program Studi Agronomi Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Sunarjono, H. 2014. Bertanam 36 Jenis Sayuran. Penebar Swadaya. Jakarta. 204 hlm.
- Susilawati. 2019. Dasar-dasar Bertanam Secara Hidroponik. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Sutiyoso, Y. 2006. Hidroponik Ala Yos. Penebar Swadaya. Jakarta. 96 hal.
- Syahputri, W. 2018. Pengaruh Naungan dan Konsentrasi Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada Merah (*Lactuca sativa* L.) pada Sistem Hidroponik Substrat. *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(10).
- Utomo, S. 2017. Pengaruh Naungan Terhadap Pertumbuhan Selada Merah (*Lactuca sativa* L. Var Red rapids ) Secara Hidroponik Sistem Wick. *Jurnal Pertanian* 1:1-8.
- USDA [The United States Department of Agriculture]. (2020b). 'Food Data Central: Spinach, raw. <https://fdc.nal.usda.gov/fdc-app.html#/food-details/787373/nutrients>. [17th August 2020].
- Warman., Syawaluddin., dan Imelda, H. 2016. Pengaruh Perbandingan Jenis Larutan Hidroponik dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan serta Hasil Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). Driff Irrigation System. *Journal Agrohita*. 1(1):28-53.
- Widodo., Supriyono, S., dan Irawati, T. 2017. Pengaruh Umur dan Umur Panen terhadap Pertumbuhan dan Produksi Hidroponik NFT Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Varietas Grand Rapids. *Jurnal Hijau Cendikia*. 2(2):21-

26.