

DAFTAR PUSTAKA

- Balia, P., Mustika, T., dan Catur, W. 2012. *Pengaruh Media Tanam dan Nutrisi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakchoi (Brassica juncea L.) Dengan Sistem Hidroponik*. Fakultas Pertanian, Universitas Trunojoyo Madura, Madura.
- Chadirin, Y. 2001. *Teknologi Hidroponik II. Pelatihan Aplikasi Teknologi Hidroponik untuk Pengembangan Agribisnis Perkotaan*. CREATA. IPB.
- Darmawan J dan J. S. Baharsjah, 2010. *Dasar-dasar Fisiologi Tanaman*. SITC. Jakarta.
- Darwin , H.P. 2012. Pengaruh pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan produksi sayuran daun kangkung, bayam dan caisin. *Proceedings. Seminar Nasional Perhimpunan Hortikultura Indonesia, 2012*.
- Dewani, M. 2000. Pengaruh Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Varietas Walet dan Wongsorejo. *Jurnal Agrista*. 12(1):18 – 23.
- Domingues, S.D., Hiedeaki, W.T., Carlos, A.P.C., and Suzana, L. N. 2012. Automated System Developed to Control pH and Concentration of Nutrient Solution Evaluated in Hydroponic Lettuce Production. *Computers and Electronics in Agriculture*, 84:53-61.
- Duaja, M.D., Gusniwati., Zul, F.G., dan Helmi, S. 2012. Pengaruh Jenis Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Ristek*. 1(3):154-160.
- Erni, R. W. 2006. Optimasi Konsentrasi Larutan Hara pada Budidaya Selada (*Lactuca sativa* L.var, *crispa*) dengan Teknologi Hidroponik System Terapung. *Skripsi*. Program Studi Hortikultura, Fakultas Pertanian IPB, Bogor.
- Indah, S. 2010. Pengaruh Kepekatan Larutan Nutrisi Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Baby Kailan (*Brassica oleraceae*) pada Berbagai Komposisi Media Tanam dengan Sistem Hidroponik Substrat. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Junita. F., Sri, M., dan Dody K. 2002. Pengaruh Frekuensi Penyiraman dan Takaran Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pakchoi. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 9(1):37-45.

- Kementerian Pertanian. 2017. *Data Ekspor Komoditi Pertanian Subsektor Hortikultura Periode Januari s/d April 2017. (On-line).* <https://aplikasi.pertanian.go.id/eksim2012/hasileksporSubsek.asp> diakses tanggal 24 Juni 2017.
- Kementerian Pertanian. 2017. *Data Impor Komoditi Pertanian Subsektor Hortikultura Periode Januari s/d April 2017. (On-line).* <https://aplikasi.pertanian.go.id/eksim2012/hasilimporsubsek.asp> diakses tanggal 24 Juni 2017.
- Mas`ud, H. 2009. Sistem Hidroponik dengan Nutrisi dan Media Tanaman Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada. *Media Litbang Sulteng.* 2(2):131-136
- Morgan, L. 2000. Electrical conductivity in hydroponic. P.39-44. *In: A. Knutson (Eds.), The Best of Growing Edge.* New Moon Publish, USA.
- Nurfinayati. 2004. Pemanfaatan Berulang Larutan Nutrisi pada Budidaya Selada dengan Teknologi Hidroponik Sistem Terapung (THST). *Skripsi.* Program Studi Hortikultura, Fakultas Pertanian IPB, Bogor.
- Perwitasari, B., M. Tripatmasari, dan C. Wasonowati. 2012. Pengaruh Media Tanam dan Nutrisi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakchoi (*Brassica juncea* L.) dengan Sistem Hidroponik. *Agrovigor.* 5(1):14-25.
- Siregar, J., Sugeng, T., dan Diding, S. 2015. Pengujian Beberapa Nutrisi Hidroponik pada Selada (*Lactuca sativa* L.) dengan Teknologi Hidroponik Sistem Terapung (THST) Termodifikasi. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung.* 4(1):65-72.
- Sofiati, N. 2014. Kajian Media Tanam Terhadap Hasil Selada (*Lactuca sativa* L.) dengan Sistem Hidroponik. *Skripsi.* Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian UMK, Kudus.
- Subandi, M., Nella, P.S., dan Budi F. 2015. Pengaruh Berbagai Nilai EC (Electrical Conductivity) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bayam (*Amaranthus* sp.) pada Hidroponik Sistem Rakit Apung (*Floating Hydroponic System*). *Jurnal Ristek.* 9(2):136-152
- Susila, A.D dan Y. Koerniawati. 2004. Pengaruh Volume dan Jenis Media Tanam pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa*) pada Teknologi Hidroponik Sistem Terapung. *Bul. Agron.* 32(3):6-21
- USDA. 2016. *National Nutrient Database for Standart Reference.(On-line).* <https://ndb.nal.usda.gov/ndb/food/show/3006> diakses tanggal 10 Juli 2017

- Wasonowati, C., Sinar, S., dan Ade, R. 2013. Respon Dua Varietas Tanaman Selada (*Lactuca Sativa* L.) Terhadap Macam Nutrisi pada Sistem Hidroponik. *Jurnal Agrovigor*. 6(1):50-56
- Wijayani, A. dan W. Widodo. 2005. Usaha Meningkatkan Kualitas Beberapa Tomat dan Sistem Budidaya Hidroponik. *Agricultural Science*. 12(1):77-83.
- Wulansari, A.N.D. 2012. Pengaruh Macam Larutan Nutrisi pada Hidroponik Sistem Rakit Apung terhadap Pertumbuhan dan Hasil Baby Kailan (*Brassica oleraceae* var. *alboglabra*). *Skripsi*. Program Studi Agronomi, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Yusrianti. 2012. Pengaruh Pupuk Kandang dan Kadar Air Tanah terhadap Produksi Selada (*Lactuca sativa* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Riau, Riau.

LAMPIRAN

Lampiran 1.Deskripsi Varietas Selada

Deskripsi varietas selada yang digunakan pada penelitian ini yaitu :

1. Varietas Abby Red

Asal	: Known You Seed Pte.
Umur panen	: 30 hari setelah semai
Warna daun	: hijau-merah
Bentuk daun	: lebar dan bergelombang
Berat bersih pertanaman	: 420 g
Bentuk biji	: oval pipih
Warna biji	: putih kecoklatan.
Keterangan	: cocok ditanam pada suhu 15 – 30° C.

Sumber: PT. Known You Seed