

DAFTAR PUSTAKA

- Adimihardja, S. A., G. Hamid dan E. Rosa. 2013. Pengaruh Pemberian Kombinasi Kompos Sapi dan Fertimix Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Dua Kultivar Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Dalam Sistem Hidroponik Rakit Apung. Universitas Djuanda Bogor. Bogor. Jurnal Pertanian ISSN 2087-4936 Volume 4 Nomer 1.
- Ainina, A. N. dan N. Aini. 2018. Konsentrasi AB Mix dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa* L. var. *crispa*) dengan Sistem Hidroponik Substrat. Universitas Brawijaya. Malang. Jurnal Produksi Tanaman ISSN 2527-8452 Vol. 6 No. 8.
- Bastian, H., S. A. Adimihardja dan Setyono. 2013. Efektivitas Komposisi Pupuk Anorganik dan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Dua Kultivar Selada (*Lactuca sativa* L.) dalam Sistem Hidroponik Rakit Apung. Universitas Djuanda. Bogor. Jurnal Pertanian ISSN 2087-4936 Vol. 4 No. 2.
- Eprinda, D., F. E. Prasmatiwi dan A. Suryani. 2017. Efisiensi Produksi dan Analisis Risiko Budidaya Selada Keriting Hijau dan Selada Romine Hidroponik NFT di PT XYZ, Provinsi Jawa Barat. Universitas Lampung. Bandar Lampung. Jurnal Agribisnis Volume 5 No. 3.
- Erika. 2018. Respon Pertumbuhan Tanaman Pak Choi (*Brassica rapa* L.) dari Berbagai Jenis Larutan dan Ketinggian Air dengan Metode Hidroponik Sistem Rakit Apung. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Farid, N., T. Agustono, S. Rohadi dan A. Sarjito. 2018. Tanggap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varitas Selada Terhadap Jenis Nutrisi Pada Sistem Hidroponik Rakit Apung. Universitas Jendral Soedirman. Purwokerto. Prosiding Seminar Nasional. ISBN 978-602-1643-617.
- Fauzi, R., E. T. S. Putra dan E. Ambarwati. 2013. Pengayaan Oksigen di Zona Perakaran Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L.) Secara Hidroponik. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta. Jurnal Vegetalika Vol. 2 No. 4.
- Fitriansah, T., M. Roviq dan A. S. Karyawati. 2019. Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) pada Dosis dan Interval Penambahan AB Mix dengan Sistem Hidroponik. Universitas Brawijaya. Malang. Jurnal Produksi Tanaman ISSN: 2527-8452 Vol. 7 No.3.
- Hilalliyah, S., I. Sari dan Z. Ikhsan. 2017. Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca*

sativa L.) Secara Hidroponik. Universitas Islam Indragiri. Riau. Jurnal Agro Inragiri ISSN 2518-2956 Vol. 2 No.1.

Karimah, A., E. D. Purbajanti dan Sumarsono. 2019. Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Akibat Pemberian Dosis Pupuk Organik Cair Sebagai Substitusi AB Mix Pada Sistem Hidroponik Rakit Apung. Universitas Dipongoro. Semarang. Jurnal Agromedia Vol. 37, No. 1.

Krisna, B., E. T. S. Putra, R. Rogomulyo dan D. Kastono. 2017. Pengaruh Pengayaan Oksigen dan Kalsium Terhadap Pertumbuhan Akar dan Hasil Selada Keriting (*Lactuca sativa* L.) Pada Hidroponik Rakit Apung. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta. Jurnal Vegetalika Vol. 6 No. 4.

Kurniasih, A. 2011. Pengaruh Penggunaan Aerator Pada Hiroponik Sistem Rakit Apung dan Kultur Air Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Tanaman Sayuran. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

Manullang, I. F., S. Hasibuan dan R. Mawarni. 2019. Pengaruh Nutrisi Mix dan Media Tanam Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Secara Hidroponik dengan Sistem Wick. Universitas Asahan. Kisaran Timur. Sumatra Utara. Jurnal Agrikultur e-ISSN 2656-5293 Vol. 15 No. 1.

Muhadiansyah, T. O., Setyono dan S. A. Adimihardja. 2016. Eektivitas Pencampuran Pupuk Organik Cair dalam Nutrisi Hidroponik Pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). Universitas Djuanda. Bogor. Jurnal Agronida ISSN 2441-2541 Volume 2 Nomor 1.

Nurhaji. 2013. Pengaruh Media dan Konsentrasi Hara Trhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Secara Hidroponik Sistem Substrat. Skripsi. Universitas Teuku Umar. Meulaboh. Aceh Barat.

Pelealu, J. J., E. L. Baideng dan S. D. Rangan. 2017. Respon Petumbuhan Vegetatif Tiga Varietas Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.) Pada Kultur Teknik Hidroponik Rakit Apung. Universitas Sam Ratulangi. Manado. Jurnal MIPA Unsrat Online Vol. 6 No. 1.

Pokmas limbat (Kelompok masyarakat limbah bersahabat). 2017. Duku Kauman Ngembalrejo Kudus. Produsen POC (pupuk organik cair) Aktan.

Pratiwi, C. D., A. S. Nugroho dan M. A. Dzakiy. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Selada Pada Hidroponik Sistem Rakit Apung. Universitas PGRI. Semarang. Jurnal Kelitbangan P-ISSN 2354-5704 Vol. 6 No. 3.

- Pratiwi, P. R., M. Subandi dan E. Mustari. 2015. Pengaruh Tingkat EC Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Bassica juncea* L.) Pada Sistem Instalasi Aeroponik Vertikal. UIN Sunan Gunung Djati. Bandung. Jurnal Agro Vol. 2 No. 1.
- Puspitasari, D. A. 2011. Kajian Komposisi Bahan Dasar dan Kepekatan Larutan Nutrisi Organik Untuk Budidaya Baby Kailan (*Brassica oleraceae* var. *alboglabra*) dengan Sistem Hidroponik Substrat. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Putra, R. M. 2018. Budidaya Tanaman Hidroponik DFT Pada Tiga Kondisi Nutrisi Yang Berbeda. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Rahayu, S. W., Mukarlina dan R. Linda. 2018. Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L. var. New Grand Rapids) Menggunakan Teknologi Hidroponik Sistem Terapung Tanpa Sikulasi dengan Penambahan Giberelin. Universitas Tanjungpura. Pontianak. Jurnal Protobiont Vol. 7 No. 3 hal. 62-67.
- Sesanti R. N. dan Sismanto. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Pakchoi (*brassica rapa* L.) pada Dua Sistem Hidroponik dan Empat Jenis Nutrisi. Pliteknik Negri Lampung. Bandar Lampung. Jurnal Kelitbangan Inovasi dan Pembangunan Vol. 4 No. 1.
- Siregar, J. 2015. Pengujian Beberapa Nutrisi Hidroponik Pada Selada (*Latuca sativa* L.) dengan Teknologi Hidroponik Sistem Terapung Termodifikasi. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Sukawati, I. 2010. Pengaruh Kepekatan Larutan Nutrisi Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Baby Kailan (*Brassica oleraceae* var. *alboglabra*) Pada Berbagai Komposisi Tanam dengan Sistem Hidroponik Substrat. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Suryaningsih. 2019. Efek Dari Tiga Wadah Nutrisi yang Berbeda untuk Pertumbuhan dan Hasil dari Enam Jenis Selada (*Lactuca sativa* L.) Menggunakan Hidroponik DFT. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Wasonowati, C. 2012. Pengaruh Nutrisi dan Interval Pemberiannya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L.) dengan Teknologi Hidroponik Rakit Apung. Universitas Trunojoyo. Madura. Jurnal Rekayasa ISSN 0216-9495 Volume 5 Nomor 1.
- Wulan, E. R. dan A. D. Susila. 2018. OPTimasi Konsentrasi Larutan Hara Pada Budidaya Selada (*Lactuca sativa* L. var. *Grand rapid*) dengan Teknologi

Hidroponik Sistem Terapung. Institut Pertanian Bogor. Bogor. ISSN 2580-2100 Jurnal Hortikultura Vol. 2 No. 2 Hal. 36-40.

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. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

