

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, S, Z, 2017 Pertumbuhan dan Produksi Varietas Selada (*Lactuca sativa* L) Pada Berbagai Dosis Pupuk Organik Rumput Laut. *Jurnal Agronida* Vol. 3 (2): 3-4.
- Abrianto, 2011. Pengaruh Berbagai Jenis Pupuk Kandang dan Frekuensi Penyiangan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Keriting (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Agroteknologi dan Sains (JAGROS)*. Vol.5 (2): 377-384.
- Adimihardja, S, A. 2013. Pengaruh Pemberian Kombinasi Kompos Sapi dan Fertimix Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Dua Kultivar Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Dalam Sistem Hidroponik Rakit Apung. *Jurnal Pertanian* Vol 4 (1):12-13.
- Aini, Q, R. 2010. Penerapan Bionutrien Kpd Pada Tanaman Selada Keriting (*Lactuca sativa* var. *crispa*). *Jurnal Sains dan Teknologi Kimia*.Vol 1 (1):73-79.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Produksi tanaman sayur-sayuran pada tahun 2019-2021 di Lampung www.bps.go.id. Diakses Mei 2023.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Produksi tanaman sayur-sayuran pada tahun 2019-2021 di Indonesia www.bps.go.id. Diakses Mei 2023.
- Jahro LBS. 2018. SKRIPSI. Pengaruh Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Pada Sistem Hidroponik Nft Dengan Berbagai Konsentrasi Pupuk Ab Mix Dan Bayfolan, Universitas Medan Area.
- Laksono, A, R. 2021. Uji Efektivitas Waktu Pemberian Nutrisi Terhadap Produksi Selada Hijau (*Lactuca sativa* L) Varietas New Grand Rapids Pada Sistem Aeroponik. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. Vol. 9 (2): 1-3.
- Mailidarni, 1, N. 2019. Teknik Budidaya Tanaman Selada Serta Analisis Kelayakan Usaha (*Lactuca sativa* L.). Di Balai Penelitian Tanaman Sayuran (Balitsa) Lembang-Bandung, Jawa Barat, *Jurnal pertanian*.
- Nugraha, 2014. Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Selada (*Lactuca sativa* L.) Pada Berbagai Tingkat Naungan dengan Metode Hidroponik. *Jurnal Agro Complex* 3 (1):15-23.
- Sari, 2021. Identifikasi Bakteri Penyebab Penyakit Utama pada Tanaman Hidroponik. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. Vol. 10 (3): 5-6.

- Rosnina, A, G. 2019. Peran Nutrisi Ab Mix-Plus dan Jenis Media Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa* L.) Pada Sistem Hidroponik Substrat. *Jurnal Agrista* Vol. 25 (3):. 137-139.
- Sani, O, A, 2021. Pengaruh Berbagai Jenis Pupuk Kandang dan Frekuensi Penyiangan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Keriting (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Agroteknologi dan Sains (JAGROS)* Vol. 5 (2): 377-384.
- Saparinto, 2013. SKRIPSI. Respon Pemberian Beberapa Nutrisi Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada Merah (*Lactuca Sativa* L.) dengan Sistem Hidroponik : 4-5.
- Siregar, D, A. 2021. SKRIPSI. Respon pemberian beourin sapi dan bioktivor bonggol pisang terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman selada (*Lactuva sativa* L): 28-30.
- Sudarma, I, M. 2021. Identifikasi Jamur Penyebab Penyakit Utama pada Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Hidroponik. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, Vol. 10 (3): 9-12.
- Syahrani, 2015. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Aplikasi Pupuk Organik Cair Limbah Pasar Terhadap Hasil Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Magrobis*. Dosen Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Unikarta Alumni Mahasiswa Faperta Unikarta. Vol. 4 (1): 2-3.
- Tandjung, 2011. Analisis Strategi Usaha Sayuran Hidroponik Pada Masa Pandemi Covid-19 (Studi Kasus di Green Top Farm). *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*. Vol 18 (3): 201-209.
- Tintondp, 2015. Kualitas Mutu Sayur Kasepak (Kangkung, Selada, dan Pakcoy) dengan Sistem Budidaya Akuaponik dan Hidroponik. *Jurnal Agroteknologi* Vol. 14 (1): 3-4.