

## DAFTAR PUSTAKA

- Ady, L. P. 2018. *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Selada Romaine (Lactuca Sativa Var. Longifolia) dengan Metode Dpph (2, 2-Difenil-1-Pikrilhidrazil) beserta Identifikasi Beberapa Senyawa Antioksidan*. Fakultas Farmasi, Universitas Wahid Hasyim Semarang. Skripsi.
- Alifa, F. H. K. *Manajemen Budidaya dan Pascapanen Selada (Lactuca sativa L) Organik di Yayasan Bina Sarana Bhakti, Cisarua, Bogor*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Asprilia SV, Darmawati A, Slamet W. 2018. Pertumbuhan dan produksi selada (*Lactuca sativa L.*) pada pemberian berbagai jenis pupuk organik. *Journal of Agro Complex*, vol. 2(1): 86 – 92.
- Dalhar, A. *Perbandingan Sistem Hidroponik Deep Flow Technique dan Nutrient Film Technique dalam Usaha Tani Selada di Specta Farm*. Fakultas Sains dan Teknologi. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. Skripsi.
- Eprianda, D. 2017. *Efisiensi teknis dan Analisis Risiko Budidaya Selada Romaine Hijau dan Selada Romaine Hidroponik NFT (Nutrient Film Technique) di PT XYZ Provinsi Jawa Barat*. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Fitrian, A., Bafdal, N., Perwitasari, S. D. N. 2023. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Romaine (*Lactuca Sativa L. Var. Longifolia*) Terhadap Perbedaan Jarak Tanam Pada Smart Watering System SWU 02. *Berkala Ilmiah Pertanian*, vol. 6(1): 1-7.
- Haryono, B. F. 2014. *Respon pertumbuhan dan produktivitas selada merah (Lactuca sativa L var. Crispa) terhadap volume irigasi dan dosis pupuk dengan metode hidroponik media pasir*. Skripsi. fakultas pertanian. Intitut Pertanian Bogor. Bogor.
- Herwibowo, K. dan Budiana, N. S. 2014. *Hidroponik Sayuran Untuk Hobi dan Bisnis*. Penebar Sawadya. Jakarta.
- Iqbal, M. 2016. *Simpel Hidroponik*. Lily Publisher. Yogyakarta. Selatan. 152 hlm.
- Iriani, Farida. 2020. *Fisiologi pascapanen Untuk Tanaman Hortikultura*. Deepublish. Sleman. 146 hlm.
- Kaleka, N. 2018. *Hidroponik Sistem NFT Skala Rumah Tangga*. Pustaka Baru Press. 192 hlm
- Kartina, R. Hidayat, H. Gunawan, I. 2018. *Dasar-Dasar Hortikultura*. UP Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung. 68 hlm.

- Manalu, D. S. T., Bangun, L. B. 2020. Analisis Kelayakan Finansial Selada Keriting dengan Sistem Hidroponik (Studi Kasus PT Cifa Indonesia). *AgriHumanis: Journal of Agriculture and Human Resource Development Studies*, 1(2), 117-126.
- Masyhura, M. D., Arianty, N. 2019. Pemanfaatan Pekarangan dalam Usaha Budidaya Sayuran Secara Hidroponik. *Prosiding Seminar Nasional Kewirausahaan*. hlm 182-186.
- Nopriadi, N., Haitami, A., Seprido, S. 2021. Uji Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Romaine (*Lactuca Sativa* Var. *Longifolia*) Secara Hidroponik Sistem NFT. *Green Swarnadwipa: Jurnal Pengembangan Ilmu Pertanian*, vol. 10(3): 414-421.
- Novianti, N., Subagyo, H. S. H., Aprilia, A. 2019. Pengendalian Kualitas Produk Selada Romaine Pada Sistem Tanam Hidroponik (Studi Kasus di UMKM Kebun Sayur, Kota Surabaya, Jawa Timur). *Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, vol. 3(2): 131-149.
- Nurmayulis, Utama P, Jannah R. 2014. Pertumbuhan dan hasil tanaman selada (*Lactuca sativa*) yang diberikan bahan organik kotoran ayam ditambah beberapa bioaktivator. *J Agloria*, vol. 3(1): 44 - 53
- Pitriana, S. H. 2016. *Efisiensi Produksi Sayuran Daun dengan Sistem Hidroponik Nutrient Film Technique (NFT) di PT Amazing Farm, Lembang, Jawa Barat*. Fakultas pertanian. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Prasetio, U. 2015. *Panen Sayuran Hidroponik Setiap Hari.Panen*. Agro Media. Jakarta
- Pulungan, M. H., Dewi, I. A., Rahmah, N. L., Perdani, C. G., Wardina, K., dan Pujiana, D. 2018. *Teknologi pengemasan dan penyimpanan*. Universitas Brawijaya Press. Malang.
- Roidah, I. S. 2014. Pemanfaatan lahan dengan menggunakan sistem hidroponik. *Jurnal Bonorowo*, vol. 1(2): 43-49.
- Santoso, D., Nurjannah., dan Egra, S. 2022. *Teknologi Penanganan Pascapanen*.Syiah Kuala University Press
- Saparinto, C. 2013. *Grow your own vegetables-panduan praktis menanam 14 Sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan*. Yogyakarta: Penebar Swadaya. 180 hlm.
- Sugara, K. 2012 *Budidaya Selada Keriting. Selada Lollo Rossa, Dan Selada Romaine Secara Aeroponik Di Amazing Farm, Lembang, Bandung*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.

Supriati, Y., Herliana, E. 2014. *15 Sayuran Organik Dalam Pot*. Penebar Swadaya Grup. 148 hlm.

Zulkarnain, H. 2014. *Dasar-Dasar Hortikultura*. Bumi Aksara. Jakarta. 336 hlm.

Zulkarnain, H. 2010. *Budidaya Sayuran Tropis*. Bumi Aksara. Jakarta. 219 hlm.