

DAFTAR PUSTAKA

- Alifa, F.H.K. 2020. Manajemen Budidaya dan Pascapanen Selada (*Lactuca sativa*L) Organik di Yayasan Bina Sarana Bhakti, Cisarua, Bogor. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Badan Pusat Statistika. 2023. Statistik Tanaman Sayuran Dan Buah – Buahhan Semusim Indonesia. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Chadirin, Y. 2015. *Teknologi Greenhouse dan Hidroponik*. Bogor: IPB Press.
- Chandra, dan Surya. 2024. *Penggunaan Sistem Pertanian Vertikal Untuk Meningkatkan Produktivitas Tanaman Dalam Ruangan*.
- Dalhar, A. 2018. *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.
- Fathulloh, R., Eka, T.S.P., dan Erlina, A. 2016, Pengayaan Oksigen Di Zona Perakaran Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Hasil Selada (*Lactuca Sativa* L.) Secara Hidroponik. *Vegetalika*, Vol 2 (4) : 63-74.
- Fitrian, A., Bafdal, N., dan 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.
- Hartini, L. (2017). *Pengaruh Lingkungan Terhadap Infeksi Cercospora pada Selada Romaine*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Jahro LBS. 2018. Pengaruh Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kale. Pada Sistem Hidroponik DFT. Universitas Medan Area.
- Kaleka, N. 2018. *Hidroponik Sistem NFT Skala Rumah Tangga*. Pustaka Baru Press. hlm 192
- Masyhura, M.D., dan Arianty, N. 2019. Pemanfaatan Pekarangan dalam Usaha Budidaya Sayuran Secara Hidroponik. Prosiding Seminar Nasional Kewirausahaan. hlm 182-186
- 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.
- Puspitasari. 2021. Identifikasi Bakteri Penyebab Penyakit Utama pada Tanaman Hidroponik. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, Vol 10 (3) : 5-6.
- Roidah, I.S. 2014. Pemanfaatan lahan dengan menggunakan sistem hidroponik. *Jurnal Bonorowo*, vol. 1(2): 43-49.

- Prasetio, U. 2015. Panen Sayuran Hidroponik Setiap Hari. Panen. Agro Media. Jakarta
- Roy, A., Singh, S., dan Biswas, K. 2018. *Application of Deep Flow Technique in Hydroponic Systems for Optimized Crop Growth*. Journal of Hydroponic Research, vol. 10(4), 123-135.
- Samadi, B. 2014. *Rahasia Budidaya Selada*. Pustaka Mina. Depok
- Santoso, D., Nurjannah., dan Egra, S. 2022. *Teknologi Penanganan Pascapanen*. Syiah Kuala University Press
- Syukur, M. (2017). Varietas unggul sayuran untuk ketahanan pangan keluarga. Dalam *Invensi guru besar menuju inovasi produktif: Seri pangan sehat alami* (hlm. 77). IPB.
- University of Nebraska–Lincoln Extension. 2013. *Predicting Cercospora Leaf Spot*. Nebraska Extension Publications, <https://extensionpubs.unl.edu/publication/g1753/2013/html/view>. Diakses 12 Juli 2024