

## DAFTAR PUSTAKA

- Hendra, H. A., dan Andoko, A. 2014. *Bertanam Sayuran Hidroponik Ala Paktani Hydrofarm*. Agro Media. Jakarta. 44 hal.
- Herdiani E. 2015. Pascapanen sayuran. Balai Besar Pelatihan Pertanian Lembang. <http://www.bbpplembang.info/index.php/arsip/artikel/artikelpertanian/941-pasca-panensayuran>. Diakses pada tanggal 25 Mei 2024.
- Manurung, A. E. 2022. *Pengaruh Konsentrasi Eco Enzyme dan Dosis Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (Lactuca sativa L.)*. Fakultas Pertanian Universitas HKBP Nom menen. Medan. Skripsi.
- Novianti, F. D. 2019. *Analisis Risiko Produksi Selada Hidroponik di PT. Kebun Pangan Jaya (Kebun Sayur) Pamulang, Tangerang Selatan*. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Skripsi.
- Pulungan, M.H., Dewi, I. A., Rahmah, N. L., Perdani, C. G., Wardina, K., dan Pujiana, D. 2018. *Teknologi Pengemasan dan Penyimpanan* . UB Press. Malang. 146 hal.
- Rahayu, S. 2020. *Pengaruh Substitusi Nutrisi Ab Mix Oleh Biourin Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Merah (Lactuca sativa L. Var. Red Rapid) Pada Hidroponik Sistem Sumbu*. Universitas Siliwangi. Skripsi.
- Roidah, I.S. 2014. Pemanfaatan lahan dengan menggunakan sistem hidroponik. *Jurnal Universitas Tulung agung Bonorowo*.1(2):43-50.
- Romalasari, A., dan Sobari, E. 2019. Produksi selada (*Lactuca sativa L.*) menggunakan sistem hidroponik dengan perbedaan sumber nutrisi. Agriprima, *Journal of Applied Agricultural Sciences*. 3(1):36–41.
- Savitri, D. A., Nadzirah, R., dan Novijanto, N. (2020). Pelatihan hidroponik sistem DFT guna menumbuh kan jiwa kewirausahaan siswa di jember. *Jurnal Masyarakat Mandiri*. 4(5):969–977.
- Setiawan, D., Eteruddin, H., Siswati, L.,. 2020. Sistem pembangkit listrik tenaga surya untuk tanaman hidroponik. *Jurnal Teknik*. 14(2):208-215.
- Setiawan, H. 2017. *Kiat Sukses Budidaya Cabai Hidroponik*.Bio Genesis.Yogyakarta.136 hal.
- Siregar, M. H. F. F., dan Novita A.,. 2021. ‘Sosialisasi budaya sistem tanam hidroponik dan veltikultur’, *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 3(1):113-117.
- Susilawati., 2019. *Dasar-Dasar Bertanam secara Hidroponik*. Unsri Press. Palembang. 188 hal.

Wibowo, S. 2021. Aplikasi sistem aquaponik dengan hidroponik DFT pada budidaya tanaman selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Unsiq.* 8(2):125–133.