

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., dan Nur.A. 2018. *Teknologi Budidaya Tanaman Sayuran secara Hidroponik*. UB Press. Jakarta.
- Anggraeni, R. 2021. *Memfaatkan Lahan Pekarangan Dengan Menanam Selada Sistem Hidroponik*. Jurnal Adarma. Universitas Janabadra. 8 (2), 11-8.
- Anindyaputri, I. 2017. 6 Manfaat Sehat Daun Selada. <http://helohehat.com/hidup-sehat/fakta-unik/6-manfaat-daun-selada/> [diakses pada 17 Juni 2022]
- Ashari, F. A. 2018. Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). <http://repository.umy.ac.id> [diakses pada 18 juni 2022]
- Cahyono, B. 2019. *Teknik Budidaya dan Analisa Usaha Tani Selada*. Aneka Ilmu. Semarang.
- Eprianda, dian. 2017. Efisiensi teknis dan Analisis Risiko Budidaya Selada Keriting Hijau dan Selada *Romaine* Hidroponik NFT (*Nutrient Film Technique*) di PT XYZ Provinsi Jawa Barat. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung. <http://digilib.unila.ac.id> [diakses pada 10 Juni 2022]
- Herwibowo, K. dan Budiana, N. S. 2014. *Hidroponik Sayuran Untuk Hobi dan Bisnis*. Penebar Sawadya. Jakarta.
- Iqbal, M. 2016. *Simpel Hidroponik*. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Lubis, J. 2018. Pengaruh Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Pada Sistem Hidroponik NFT Dengan Berbagai Konsentrasi Pupuk Abemix dan Bayfolan. Skripsi. Medan. Universitas Medan Area. <http://repository.uma.ac.id> [diakses pada 10 Juni 2022]
- Poerwanto, R. dan A . D. Susila. 2014. *Teknologi Hortikultura*. IPB Press. Bogor.
- Prasetio, U. 2015. *Panen Sayuran Hidroponik Setiap Hari.Panen*. Agro Media. Jakarta Selatan.
- 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.
- Ramadhan, B. R. 2018. *Kajian Thermal Unit Pada Empat Varietas Tanaman Selada (Lactuca sativa L.) Yang Dibudidayakan Dengan Sistem Hidroponik Nutrient Film Technique dan Substrat*. Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya.

- Roidah, I. S. 2014. *Pemanfaatan lahan dengan menggunakan sistem hidroponik* Jurnal Bonorowo. Universitas Tulungagung, 1 (2), 43-49.
- Rukmana, R. dan Yudirachman, H. 2016. *Bisnis dan Budidaya Sayuran Baby*. Nuansa Cendekia. Bandung.
- Santoso, D., Nurjannah., dan Egra, S. 2022. *Teknologi Penanganan Pascapanen*. Syiah Kuala University Press.
- Sastradihardja, S. 2017. *Praktis Bertanam Selada dan Andewi Secara Organik*. Angkasa. Bandung.
- Sopian, A. 2020. *Pengaruh Frekuensi pemberian Nutrisi pada Tanaman Selada Dalam Sistem Wick*. Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Mataram.
- Utama, 2005. *Pascapanen Produk Segar Hortikultura*. Jurnal Agribisnis. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Wagiman, F. X. 2019. *Hama Pascapanen dan Pengelolaannya*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Zulkarnain, H. 2014. *Dasar-Dasar Hortikultura*. Bumi Aksara. Jakarta.