

## DAFTAR PUSTAKA

- Adimihardja, S.A., Hamid, G., dan Rosa, E. 2013. Pengaruh Pemberian Kombinasi dan Fertimix Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Dua Kultivar Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) dalam Sistem Hidroponik Rakit Apung. *Jurnal Budidaya Pertanian*. Fakultas Pertanian. Universitas Djuanda Bogor. Vol. 4 (1) : 6 – 20
- Ashari, F. A. 2018. Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). <http://repository.umy.ac.id> [diakses pada 5 Mei 2023]
- Cahyono, B. 2019. *Teknik Budidaya dan Analisa Usaha Tani Selada*. Aneka Ilmu. Semarang.
- Eprianda, D. 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. [diakses pada 6 Juli 2023]
- Iqbal, M. 2016. *Simpel Hidroponik*. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Johansyah. 2014. Penanganan Panen dan Pascapanen Selada Keriting (*Lactuca sativa* L.) Menggunakan Metode *Packaging* dan *Non Packaging*. Proyek Akhir. Politeknik Negeri Subang. Subang. [diakses pada 5 Juli 2023]
- Kaeni. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Selada Keriting (*Lactuca sativa* L.) pada Dataran Rendah Dengan Pemberian Dosis dan Aplikasi Frekuensi Bokashi Daun Lamtoro. *Jurnal Agroqua* Vol. 19 (2) : 229 – 240.
- Lintang. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Selada (*Lactuca sativa* L. Var. Grand rapids F1). Skripsi. Universitas Negeri Medan. Medan. [diakses pada 5 Juli 2023]
- Nugroho, Dhenys, B., Maghfoer, dkk. 2017. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Akibat Pemberian Biourin Sapi dan Kascing. *Jurnal Produksi Tanaman*. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang. Vol 5 : 600 – 607
- 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.
- Rahmadhani, L.E., dan Syariefa. 2014. Kualitas Mutu Sayur Kasepak (Kangkung, Selada, dan Pakcoy) dengan Sistem Budidaya Akuaponik dan Hidroponik. *Jurnal Agroteknologi* Vol. 14 (1) : 33 – 43.
- 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.
- Rukmana, R. dan Yudirachman, H. 2016. *Bisnis dan Budidaya Sayuran Baby*. Nuansa Cendekia. Bandung.
- Sastradihardja, S. 2017. *Praktis Bertanam Selada dan Andewi Secara Organik*. Angkasa. Bandung.
- Setyaputri, E.N.A., Despita R., dan Gagung J. 2020. Pengaruh Penggunaan Berbagai Nutrisi pada Pertumbuhan Tanaman Selada Keriting (*Lactuca sativa* L.) Hidroponik Sistem Wick. *Jurnal Agroekoteknologi dan Agribisnis* Vol. 4 (2) : 20 – 28.
- Supriati, Y., dan E. Herlina. 2014. *15 Sayuran Organik Dalam Pot*. Penerbit Swadaya. Jakarta
- Zulkarnain, H. 2014. *Dasar-Dasar Hortikultura*. Bumi Aksara. Jakarta.