

DAFTAR PUSTAKA

- Agrotek. 2021. Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Selada Keriting. <https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-selada-keriting/>. Diakses pada 26 Juli 2023.
- Assagaf, S. A. 2017. Pengaruh pemberian pupuk NPK Mutiara terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung (*Zea mayz L.*) di Desa Batu Boy Kec. Namlea Kab. Buru. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 10(1): 72-78.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Volume Impor dan Ekspor Sayur Tahun 2019. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian.
- Bachtiar, B., A. H. Ahmad. 2019. Analisis kandungan hara kompos johan *Cassia siamea* dengan penambahan aktivator promi. *Jurnal Biologi Makassar*, 4(1): 68-76.
- Cahyono, B. 2019. *Tehnik Budi Daya dan Analisis Usaha Tani Selada*. Aneka ilmu. Semarang.
- Dakiyo N., Gubali, H, dan Musa, N. 2022. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa L.*) pada Tingkat Naungan dan Media Tanam yang Berbeda. *Jurnal Agroteknotropika*, 11(1): 24-32.
- Dita, F. B. A, dan Koesrihati, 2020. Pengaruh Kombinasi Nutrisi AB Mix dan Pupuk Organik Cair *Azolla* Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*) pada Hidroponik Sistem Sumbu (Wick System). *Jurnal Produksi Tanaman*, 8(9): 823-830.
- Haryanto, E., S. Tina, dan E. Rahayu. 2000. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Indrianasari, Y, dan Suparti, M. 2016. *Pertumbuhan Tanaman Selada. Lactuca sativa L.*
- Martosupono, M., Semangun, H, dan Sunbanu, B. Y. 2007. *Budidaya Jeruk Keprok Soe* di Kabupaten Timor Tengah Selatan.
- Minarno, E. B. 2015. Skrining Fitokimia Dan Kandungan Total Flavanoid pada buah carica pubescens lenne dan k. koch di kawasan Bromo, Cangar, dan dataran tinggi Dieng. *El-Hayah*, 5(2): 73-82.

- Lidar, S, dan Mutryarny, E. 2018. Uji ZPT Hantu Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Selada Merah (*Lactuca sativa*). Fakultas Pertanian, Universitas Lancang Kuning, 13(2): 89-96.
- Musa, N., Pembengo, W., Nurdin, N, dan Akis, N. O. A. 2021. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Dengan Interval Pemberian Air dan Pupuk Majemuk Di Tilolel, Kabupaten Gorontalo. *Agroteknik: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 5(1): 1-8.
- Niswati, A., A. K. Salam, M. Utomo, dan M. Suryani. 2017. Perubahan sifat kimia tanah dan pertumbuhan tanaman caisim akibat pemberian biochar pada topsoil dan subsoil ultisol. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Prosiding Seminar Nasional.
- Nurhaji. 2013. Pengaruh Media dan konsentrasi hara terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Secara Hidroponik Sistem Substrat. Skripsi. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Teuku umar Meulaboh, Aceh Barat
- Pracaya. 2007. *Bertanam Sayur Organik di Kebun, Pot dan Polybag*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pracaya. 2009. *Bertanam Sayuran Organik*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Putera, T.D. 2015. *Hidroponik Wick System: Cara Paling Praktis, Pasti Panen*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Irawan, A, dan Kafiar, Y. 2015. Pemanfaatan cocopeat dan arang sekam padi sebagai media tanam bibit cempaka wasian (*Elmerrilia ovalis*). *In Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesian* 1(4): 805-808.
- Rukmana, R., Herdi, Y. 2016. *Bisnis Dan Budidaya Sayuran Baby*. Nuansa cendekia. Bandung.
- Rukmana, R. 1994. *Budidaya Selada*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sunarjono, H. 2014. *Bertanam 30 Jenis Sayuran*. Penebar Swadaya. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wicaksono, A. 2008. Penyimpanan Bahan Makanan Serta Kerusakan Selada. Skripsi. Fakultas Politeknik Kesehatan. Yogyakarta.
- Zulkarnain. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Bumi Aksa. Jakarta.