

DAFTAR PUSTAKA

- Adimihardja, S. A., Hamid, G. and Rosa, E. (2013) 'Pengaruh Pemberian Kombinasi Kompos Sapi dan Fertimix terhadap Pertumbuhan dan Produksi Dua Kultivar Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) dalam Sistem Hidroponik Rakit Apung', *Jurnal Pertanian*, 4(1), pp. 6–20.
- Alfonita, F. (2018) 'PENGARUH VARIASI KONSENTRASI BUAH BELIMBING WULUH (*Averrhoa bilimbi* L.) TERHADAP MORTALITAS DAN AKTIVITAS MAKAN HAMA ULAT TRITIP (*Plutella xylostella*) PADA TANAMAN SAWI CAISIM (*Brassica juncea* L.)', *Skripsi UNIVERSITAS ISLAM NEGERI RADEN INTAN LAMPUNG*, 2(January), p. 6. Available at: <http://ieeauthorcenter.ieee.org/wp-content/uploads/IEEE-Reference-Guide.pdf>.
- Area, F. P. M. (2021) *Penyemaian dan Teknik*, pertanian.uma.ac.id. Available at: <https://pertanian.uma.ac.id/penyemaian-dan-teknik/>.
- Dian Reinis Kumampung (2021) *Jangan Buru-buru Dibuang, Ini 4 Manfaat Abu Bakarannya Kayu*, kompas.com. Available at: <https://www.kompas.com/homey/read/2021/04/12/123900976/jangan-buru-buru-dibuang-ini-4-manfaat-abu-bakaran-kayu?page=all> (Accessed: 20 January 2022).
- Fitriana, O. and Latief, J. (2019) 'Evaluasi Program PKL FKIP UHAMKA (Penelitian Evaluatif berdasarkan CIPP)', *Jurnal Utilitas*, 5(1), pp. 7–16.
- Haryani, M. D., Apriyani, M. and Trisnanto, T. B. (2019) 'Strategi Pemasaran Sayuran Selada Siomak di MDH Bandar Lampung', *Karya Ilmiah Mahasiswa [Agribisnis]*, pp. 1–6.
- Ludhy Cahyana (2019) *Kaliandra Indahnya Legenda Mahabarata di Kaki Gunung Arjuna*, travel.tempo.co. Available at: <https://travel.tempo.co/read/1258936/kaliandra-indahnya-legenda-mahabarata-di-kaki-gunung-arjuna/full&view=ok> (Accessed: 20 January 2021).
- Mustaman, M. and Fatman, M. (2018) 'Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Kandang Dan Media Tanam Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.)', *AGROVITAL : Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(2), p. 88. doi: 10.35329/agrovital.v2i2.134.
- Novianti, F. D. (2018) 'Analisis Risiko Produksi Selada Hidroponik di PT. Kebun Pangan Jaya (Kebun Sayur) Pamulang, Tangerang Selatan', *Repository.Uinjkt.Ac.Id*.

- Plantamor (2021) *Klasifikasi Selada*, *plantamor.com*. Available at: <http://plantamor.com/species/info/lactuca/sativa/crispa> (Accessed: 19 February 2022).
- Roni, N. G. K. (2015) 'Tanah Sebagai Media Tumbuh Tanaman', *Bahan Ajar*, p. 34.
- Sistem, D. *et al.* (2018) 'Pertumbuhan dan Hasil Concentration of Nutrients AB Mix and Plant Media On Growth and CropYield of Red Lettuce (*Lactuca sativa* L . var . *crispa*)', 6(8), pp. 1684–1693.
- Tengkano, Y. B. dan W. (2016) 'Lalat Pengorok Daun, *Liriomyza* sp. (Diptera: Agromyzidae), Hama Baru pada Tanaman Kedelai di Indonesia', *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 29(1), p. 122369. doi: 10.21082/jp3.v29n1.2010.p%p.
- Utama, N. (2014) 'Growth and Yield of Lettuce Plant (*Lactuca sativa*) That Were Given Organic Chicken Manure Plus Some Bioactivators', *Journal Pemberdayaan Pertanian*, pp. 44–53.