

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, Q, R. 2010. Penerapan bionutrien kepada pada tanaman selada keriting (*Lactuca sativa Var. crispa*). *Jurnal Sains dan Teknologi Kimia*. Vol. 1 (1) : 73-79 hlm.
- Arthawidya, J., Sutrisno, E., dan Sumiyati, S. 2017. Analisis komposisi terbaik dari variasi C/N rasio menggunakan limbah kulit buah pisang, sayurandan kotoran sapi dengan parameter C-organik, N-total, Phospor, Kalium dan C/N rasio menggunakan metode vermicomposting. *Jurnal Teknik Lingkungan*. Vol. 6 (3) : 1-2 hlm.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Produksi tanaman sayur-sayuran pada tahun 2019-2021 di Lampung www.bps.go.id. Diakses pada 7 Juli 2024, pukul 15.20 WIB.
- Heryanto. 2022. Mengenal hama penyakit tanaman selada dan pengendaliannya. *Mengenal hama penyakit tanaman selada dan pengendaliannya (cybex.id)*. Diakses pada 10 Juli 2024, pukul 21:41.
- Lestari, O. 2022. *Budidaya Selada Keriting (Lactuca sativa L.) secara Organik di Soga Farm Indonesia*. Skripsi. Prodi D3 Hortikultura, Politeknik Negeri Lampung.
- Lestari, S. C. dan Arsyad, M. 2018. Studi penggunaan lahan berbasis data citra satelit dengan metode Sistem Informasi Geografis (SIG). *Jurnal Sains dan Pendidikan Fisika*. Vol. 14 (1) : 81 – 88 hlm.
- Lestariningsi, S. N.W., Sofyadi, E., dan Gunawan, T. 2020. Efektifitas insektisida emmamectin benzoat terhadap hama plutella xylostella l. Dan hasil tanaman sawi putih (*Brassica pekinensis*) di lapangan. *Jurnal Agroscience*. Vol. 10 (2).
- Lutfiana, A. 2024. Pupuk java green, campurannya di vegetatif dan generatif. <https://tokodeeres.com/pupuk-java-green-campurannya-di-vegetatif-dan-generatif/>. Diakses pada tanggal 11 Juli 2024, pukul 09.54 WIB.
- Mulatsih, S., Sarina, dan Miftah . 2021. Pertumbuhan dan hasil selada keriting (*Latuca sativa L.*) pada dataran rendah dengan pemberian dosis dan aplikasi frekuensi bokasi daun lamtoro. *Jurnal Agroqua*. Vol. 19 (2).
- Ritonga, M. N., Aisyah, S., Rambe, M. J., Rambe, S., dan Wahyuni, S. 2022. Pengolahan kotoran ayam menjadi pupuk organik ramah lingkungan. *Jurnal ADAM: Jurnal Pengabdian Masyarakat*. Vol. 1(2) : 137-141 hlm.
- 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 hlm.

Waliyanti, N. I., Jusni, dan Diansari, P. (2022). Analisis strategi usaha sayuran hidroponik pada masa pandemi covid-19 di kota makassar (studi kasus di green top farm). *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*. Vol. 18 (3) : 201-209 hlm.

Trivana, L., Pradhana, A. Y., dan Manambangtua, A. P. 2017. Optimalisasi waktu pengomposan pupuk kandang dari kotoran kambing dan debu sabut kelapa dengan bioaktivator em4. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*. Vol. 9 (1) : 16 - 24 hlm.

USDA National Nutrient Database for Standar Reference. 2018. *Lettuce Green Leaf, Basic Report, The National Agricultural Library*. <https://fdc.nal.usda.gov/fdc-app.html#/food-details/169249/nutrients>. Diakses pada tanggal 10 juli 2024, pukul 20.03 WIB.

Wowu, H. D., Agastya, I. M. I., dan Marwoto, M. 2021. Aplikasi fipronil sebagai insektisida dan zpt pada tanaman kacang hijau (*Vigna radiate* L.). *Jurnal Buana Sains*. Vol. 21 (2) : 35 – 44 hlm.