

## DAFTAR PUSTAKA

- Fattah, A., dan Ilyas, A. 2016. Siklus hidup ulat grayak (*Spodoptera litura* F) dan tingkat Serangan pada Beberapa varietas unggul kedelai di Sulawesi Selatan. Balai pengkajian teknologi pertanian Sulawesi Selatan.
- Ashari, F. A. 2018. Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) <http://repository.Umy.Ac.Id> di akses pada 16 Juli 2023
- Bili, V. K., dan Mudji, S. 2018. Pengaruh aplikasi biourin sapi, kompos kotoran sapi dan penambahan N anorganik pada pertumbuhan dan hasil tanaman selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6 (6) :1087-1095.
- Cahyono, B. 2019. *Teknik Budidaya dan Analisa Usaha Tani Selada*. Aneka Ilmu.Semarang. 121 hal.
- Duaja, M. D. 2012. Pengaruh bahan dan dosis kompos cair terhadap pertumbuhan selada (*Lactuca sativa* sp.). *Jurnal Bioplantae*. 1 (1) : 11-18.
- Imas, S., dan Munir, A. 2017. Pengaruh pemberian pupuk kompos terhadap produktivitas tanaman cabai merah (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal AMPIBI*, 2 (1) : 57–64.
- Kakabouki, I., Efthimiadou, A., Folina, A., Zisi, C., dan Karydogianni, S. 2020. Communications in soil science and plant analysis effect of different tomato pomace compost as organic fertilizer in sweet maize crop. Communications in soil science and plant analysis. <https://doi.org/10.1080/00103624.2020.1853148>
- Nisa, R. A., Sutarno, S., dan Kusmiyati, F. 2023. Pertumbuhan dan produksi selada (*Lactuca sativa* L.) akibat pupuk organik cair dan konsentrasi GA3 yang berbeda dalam hidroponik sistem wick. *Agroeco Science Journal*, 2 (2) : 18-26.
- Rasyid, R., Siswoyo, S., dan Azhar, A. 2020. Penggunaan asam humat untuk meningkatkan produktivitas tanaman kangkung darat di Kecamatan Ciamis. *Jurnal Inovasi Penelitian*, Vol 1(3) :171-186.
- Sitorus, L, A, dan Santoso, M. 2019. Pengaruh komposisi AB MIX dan biourine sapi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman selada *romaine* (*Lactuca sativa* L.) sistem hidroponik rakit apung. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 7(5): 843-850.

Yadav, H., Fatima, R., Sharma, A., dan Mathur, S. 2017. Enhancement of applicability of rock phosphate in alkaline soils by organic compost. applied soil ecology. <https://doi.org/10.1016/j.apsoil.2017.02.004>

Yusdian, Y., Antralina, M., dan Diki, A. 2016. Pertumbuhan dan hasil bawang daun (*Allium vistulosum* L.) varietas linda akibat pemberian pupuk kandang dan pupuk urea. *Jurnal Agro*, Vol 3(1) : 20-24.