

DAFTAR PUSTAKA

- Alifa, F, H, K. 2020. *Manajemen Budidaya dan Pascapanen Selada (Lactuca sativa L) Organik di Yayasan Bina Sarana Bhakti, Cisarua, Bogot*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Aprilia, H. 2022. *Uji Potensi Eco-Enzym Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (Lactuca sativa Var Longifolia) dengan Menggunakan Teknik Hidroponik*. Universitas Pasundan. Bandung. Skripsi.
- Arif, M., Nursangadji. 2022. Pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea* L.) pada berbagai dosis pupuk NPK. *Jurnal Agrotekbis*. 10 (5), 727-733.
- Eprianda, D. 2017. *Efisiensi Teknis Dan Analisis Risiko Budidaya Selada Keriting Hijau dan Selada Hidroponik NFT (Nutrient Film technique). Di PT XYZ Provinsi Jawa Barat*, Universitas Lampung, Bandar Lampung. Skripsi.
- Fitrian, A., Nurpilihan, B., Sophia, D. 2023. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman selada (*Lactuca sativa L. var. Longifolia*) terhadap perbedaan jarak tanam pada *smart watering system* SWU 02. *Jurnal Berkala Ilmiah Pertanian*, 6 (1), 1-7.
- Hutagalung, F., Paul, B., Yohannes, C., Tumiar, K. 2021. Pengaruh pengurangan intensitas radiasi matahari terhadap pertumbuhan dan kualitas selada (*Lactuca sativa var. Longifolia*). *Jurnal Agrotek Tropika*, 9 (3), 453-461.
- Lestari, P, M., Nurul, A. 2018. Komposisi nutrisi dan media tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman selada (*Lactuca sativa var. romana* L.) sistem hidroponik substrat. *Jurnal Produksi Tanaman*. 6 (3), 455-462.
- Putra, S, R., Saifuddin, H. Efektivitas. 2019. Moluskisida berbahan aktif niklosamida terhadap hama keong mas (*Pomacea canaliculata* I.) pada tanaman padi. *Jurnal Bioindustri*. 01 (02), 98-109.
- Sarah, M., Donatus, R., Sri, W. 2023. Penyuluhan penerapan teknologi pengendalian hama siput terpadu. *Jurnal Masyarakat Mandiri*. 7 (1), 915-925.
- Subianto, E, R, B. 2019. *Budidaya Hidroponik Tanaman Selada (Lactuca sativa L. var Longifolia) dengan Pemberian Berbagai Pupuk Organik Cair*. Universitas Dhyana Putra. Bandung. Skripsi

Suroso, B., Antoni, N, E, R. 2016. Respon pertumbuhan tanaman kangkung darat (*Ipomea reptans* poir) terhadap pupuk bioboost dan pupuk ZA. *Jurnal Ilmi-Ilmu Pertanian*. 14 (1), 98-107.