

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina. 2004. *Dasar Nutrisi Tanaman*. PT Rineka Cipta. Malang. 80 hlm.
- Dewanti. 2017. Teknologi hidroponik sistem sumbu pada produksi selada lolorosa (*Lactuca sativa* L.) dengan penambahan CaCl₂ sebagai nutrisi hidroponik. *Jurnal agroteknologi*, Vol. 11(01) : 6-103
- Fizzanty. 2012. Pengelolaan logistik dalam rantai pasok produk pangan segar di Indonesia. *Jurnal Penelitian Pos Dan Informatika*, 2, 17–33. https://doi.org/Pusat_Penelitian_Perkembangan_Iptek-Lembaga_Ilmu_Pengetahuan_Indonesia.
- Haryanto, E., T. Suhartini, E., dan Rahayu. 2000. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta. 117 hlm.
- Hutasuhut. 2020. Pengembangan Media Tanam Hidroponik Untuk Mendukung Ketahanan Pangan Warga Kecamatan Medan Labuhan. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, Vol. 26(2) : 109-114.
- Lubis. 2018. *Pengaruh Pertumbuhan dan Produksi tanaman selada keriting (Lactuca sativa) Pada Sistem Hidroponik NFT dengan Berbagai Konsentrasi Pupuk AB mix dan Bayfolan*. Skripsi. Faperta. Universitas Medan Area. Medan.
- Luthfi. 2019. Pengaruh Berbagai Komposisi Media Tanam Hidroponik Sistem DFT Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Agroteknologi*, Vol. 9 (2) : 734-739.
- Makaruku. 2015. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik. *Jurnal Agrofrestri*, Vol. 10(3): 239-245.
- Marhento. 2021. Efektivitas Pemberian Nasi Basi Sebagai Pupuk Organic Pada Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa* L.). *jurnal ilmu biologi dan edukas*,. Vol. 1(1) : 56-61.
- Oktavia. 2022. Respon Pertumbuhan dan Hasil Berbagai Jenis Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Dengan Sistem (*nutrient film technique*) NFT. *Jurnal Green Swarnadwipa* : 107-114.
- Satriawan. 2019 Respon Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa* L.) Terhadap Larutan Hara (AB Mix) Pada Instalasi Horizontal Sistem Hidroponik. *Jurnal Konservasi Hayati*, Vol. 10(2):39-44.

- Setiawan. 2019. *Buku Pintar Hidroponik*. Yogyakarta: Laksana.
- Sunarjono. 2014. *Bertanam 36 Jenis Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutiyoso. 2004. *Meramu Pupuk Hidroponik*. Swadaya. Jakarta. 121 hlm.
- Wati, D. R., dan W. Sholihah. 2021. *Pengontrol pH dan Nutrisi Tanaman Selada pada Hidroponik Sistem NFT Berbasis Arduino*. IPB University. Bogor.
- Wibowo. 2019. *Pengaruh Pupuk Organonitrofos dan Pengaturan Air Irigasi Terhadap Pertumbuhan Selada Merah (Lactuca sativa L. Red rapids)*. Skripsi. Faperta. Universitas Lampung. Lampung.
- Zamhari. 2022. *Pengolahan Sabut Kelapa Sebagai Media Tanam Hidroponik Atau Cocopeat*. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkarya*, Vol. 01(6) : 1116-120.