

## DAFTAR PUSTAKA

- Fatika, Indria, et al. "Pertumbuhan dan Hasil Pakcoy (*Brassica campestris* var. *chinensis*) Pada Berbagai Jenis Nutrisi dan Konsentrasi Pupuk Daun dengan Sistem Hidroponik NFT." *Journal of Horticulture Production Technology* 1.1 (2023): 11-19.
- Maulizar, Siti, and Muslich Hidayat. "Budidaya pakcoy (*Brassica rapa* L.) dengan menggunakan teknik hidroponik sistem nutrient films technique (NFT)." *KENANGA: Journal of Biological Sciences and Applied Biology* 1.1 (2021): 50-56.
- Santoso, A., & Widyawati, N. (2020). *Penampilan Pertumbuhan dan Hasil Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Hidroponik NFT Dari Berbagai Ukuran Bibit Saat Transplanting* (Doctoral dissertation, Sebelas Maret University).
- Simbolan, D.R. 2011. Uji Kemiringan Talang Sistem Fertigasi Hidroponik NFT (*Nutrient Film Technique*) Pada Budidaya Tanaman Sawi (*Brassica Juncea*.L). Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Suprayogi, S. & Suprihati. 2019. Keragaman Pertumbuhan Dua Varietas Pakcoy (*Brassica Rapa* L) Pada Beberapa Kemiringan Talang Dengan Sistem Hidroponik NFT (*Nutrient Film Technique*). Prosiding Konser Karya Ilmiah 2019. Salatiga, 2 Juli 2019: Fakultas Pertanian Dan Bisnis UKSW.