

DAFTAR PUSTAKA

- Kamalia, S. (2017). Pengaruh Konsentrasi CaCl₂ pada Nutrisi Hidroponik Sistem Sumbu terhadap Kuantitas dan Kualitas Produksi Tiga Varietas Selada (*Lactuca sativa* L.). *Skripsi*, Fakultas Pertanian Universitas Jember. Jember.
- Mahendra, F. (2019). Pengaruh Jarak Tanam dan Umur Bibit terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) pada Metode Hidroponik Sistem DFT (Deep Technique). *Skripsi*, Jurusan Agroteknologi, Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Dharma Wacana Metro.
- Nopriadi, A.Haitami, & Seprido, d. (2020). Uji Berbagai Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Prduksi Tanaman Romaine (*Lactuca sativa* var. *Longifolia*) secara Hidroponik Sistem NFT. *Jurnal Green Swarnadwipa* 9(1), 78-85.
- Sopian, A. (2020). Pengaruh Frekuensi Pemberian Nutrisi. *Skripsi*, Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Mataram. Mataram.
- Utami, E. P., & Anwar, N. M. (2021). Analisis Usahatani Budidaya Tanaman Selada Kepala secara Konvensional: Studi Khusus di Gapoktan Lembang Agri. *Media Agribisnis* 5(2), 150-161.
- Wati, D. R., & Sholihah, W. (2021). Pengontrol pH dan Nutrisi Tanaman Selada pada Hidroponik Sistem NFT Berbasis Arduino. *Jurnal Multinetics* 7(1), 12-21.