

DAFTAR PUSTAKA

- Eprianda, D., Prasmatiwi, F. E. dan Suryani, A. (2017). Efisiensi produksi dan analisis risiko budidaya selada keriting hijau dan selada romaine hidroponik nft (*Nutrient film technique*). Di Pt Xyz, Provinsi Jawa Barat. *JIAA*, 5 (3): 242-248.
- Syamsiah, M. dan Marlina, G. (2016). Respon pertumbuhan tanaman selada (*Lactuca sativa L.*) Varietas kriebo terhadap konsentrasi. *Journal of Agroscience*, 6 (2): 55-60.
- Meriatna, Suryati, dan Fahri, A. (2018). Pengaruh Waktu Fermentasi dan Volume Bio Aktivator EM4 (*Effective Microorganism*) pada Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) dari Limbah Buah-Buahan. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal* 7 (1): 13-29.
- Musnamar EI. 2003. *Pupuk Organik, Cair, dan Padat, Pembuatan dan Aplikasi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Setiawati. 2008. *Tumbuhan Bahan Pestisida Nabati dan Cara Pembuatannya Untuk Pengendalian Organisme Pengganggu (OPT)*. Bandung: Prima Tani Balista.
- Purwantini, T. B. dan Sunarsih. (2019). Pertanian Organik: Konsep, Kinerja, Prospek, Dan Kendala. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 37 (2): 127-142.
- Lestari, W., Mustamu, N. E. dan Maxwell. (2015). Respon pemberian pupuk organik cair (poc) limbah sayuran terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum L.*). *Jurnal Agroplasma (STIPER) Labuhanbatu*, 2 (1): 21-26.