

DAFTAR PUSTAKA

- Kamalia, S. D. (11). Teknologi Hidroponik Sistem Sumbu Pada Produksi Selada Lollo Rosa (*Lactuca sativa L.*) Dengan Penambahan CaCl Sebagai Hidroponik. *Jurnal Agroteknolog*.
- Laksono, R. A. (2019). Perbandingan Budidaya Tanaman Selada Hijau (*Lactuca sativa L.* var Grand rapids) Pada Hidroponik Sistem Dry, Wick dan Floating.
- Rubatzky, V. E. (1998). *Sayuran Dua2, Produksi dan Gizi*. Bandung, 292: Edisi Kedua. ITB Ganeshha.
- Saparinto, C. (2013). *Gown Your Own Vegetable-Paduan Praktis Menanam Sayur Konsumsi Populer di Pekarangan*. Lily Publisher.
- Siemons, J. S. (1994). *Plant Resources Of South-East Asia No. 8: Vegetables* . Prosea Foundation.
- Siregar, j. (2015). Pengujian Beberapa Nutrisi Hidroponik Pada Selada (*Lactuca Sativa L.*) Dengan Teknologi Hidroponik Sistem terapung(THST) Termodifikasi. In *Skripsi*. Lampung: Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.