

DAFTAR PUSTAKA

- BPS. (2017). Konsumsi Buah dan Sayur Susenas Maret 2016. Jakarta: BPS.
- BPS. (2018). Ekspor Tanaman Selada. Jakarta: BPS.
- Firdaus, Muhammad, 2008. Manajemen Agribisnis. Jakarta : PT. Bumi Aksara.
- Putera, Tinton Dwi. (2015). Hidroponik Wick System: Cara Paling Praktis, Pasti Panen. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Qurrohman, B.F.T. (2019). Bertanam Selada Hidroponik Konsep dan Aplikasi. Bandung: Pusat Penelitian dan Penerbitan UIN SGD Bandung.
- Ratih, D., & Tsallas, L. (2020). *SAYURAN HIDROPONIK (Kasus : CV . Spirit Wirautama , Kota Tangerang Selatan) SKRIPSI* Oleh : PROGRAM STUDI AGRIBISNIS 2020 M / 1442 H.
- Setyaningrum, H.D., dan Saparinto, C. (2011). Panen Sayur Secara Rutin di Lahan Sempit. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sukirno, Sadono. 2006. Pengantar Teori Mikroekonomi. Jakarta: RajaGrafindo Persada.
- Sutarni, Fitriani, & Unteawati, B. (2016). Analisis Rugi Laba Jangka Pendek Usaha Agribisnis Perikanan Air Tawar Kolam Khusus Ikan Patin Di Kabupaten Lampung Tengah, (September), 315–326.
- Ratih, D., & Tsallas, L. (2020). *SAYURAN HIDROPONIK (Kasus : CV . Spirit Wirautama , Kota Tangerang Selatan) SKRIPSI* Oleh : PROGRAM STUDI AGRIBISNIS 2020 M / 1442 H.
- Rindyani, R. (2011). Analisis Kelayakan Finansial Budidaya Melon Hidroponik.
- USDA *National Nutrient Database for Standar Reference*. (2018). *Lettuce Green Leaf, Basic Report*, The National Agricultural Library