

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N dan Azizah, N, 2018, Teknologi Budidaya Tanaman Sayuran Secara Hidroponik. UB Press. Malang
- Amalia A.,F., & Fitri, A. (2020). *Analisis Usahatani Sayuran Selada Menggunakan Hidroponik Sederhana Pada Lahan Pekarangan*. Mimbar Agribisnis. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 6(2): 774-783.
- Boer, N, P., Abdi, dan Abdul, G. 2019. Analisis Kelayakan Finansial Usaha Hidroponik Di Kelurahan Kambu Kecamatan Kambu Kota Kendari (Studi Kasus Hidroponik Faperta). *Jurnal Ilmiah Agribisnis*. 6(1): 27-36.
- Eprianda, D. (2017). *Efisiensi Produksi dan Analisis Resiko Budidaya Selada Keriting Hijau dan Selada Romaine Hidroponik NFT (Nutrient Film Technique) di PT. XYZ, Provinsi Jawa Barat*.
- Novitasari, D dan Syarifah, R, N, K. 2020. *Analisis Kelayakan Finansial Budidaya Selada Dengan Hidroponik Sederhana Skala Rumah Tangga*. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*. 17(1): 19 – 23.
- Rawan, K.,S. (2016). *Pengaruh Media Tanam Pada Berbagai Konsentrasi Nutrisi Tumbuhan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Seledri Dengan Sistem Tanam Hidroponik NFT*.
- Rachman, R, P., & Yuniarto, B, (2014). Pengaruh Jenis Sprayer Terhadap Efektivitas Direct Cooling Dengan Cooling Pad Serabut Kelapa. *Jurnal Teknik Mesin*, 2(2), 78-82.
- Suhardiyanto H. 2009, Teknologi Rumah Tanaman Untuk Iklim Tropika Basah, Pemodelan dan Pengendalian Lingkungan. IPB Press
- Susilawati, 2019. *Dasar-Dasar Bertanam Secara Hidroponik*. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Widiyanto, A. 2019. *Analisis Kelayakan Finansial Usahatani Selada Dengan Sistem Hidroponik NFT*. *Jurnal Chlorophil*. 12(1) : 1-9
- Yunindanova, M.B., Darsana, L., dan Putra, A.P., 2018. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Seledri Terhadap Naungan Menggunakan Sistem Hidroponik Rakit Apung. *Jurnal Agroekoteknologi*, 9(1), 1-8.