

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. (2020). *Produksi Sayuran di Indonesia Tahun 2015 - 2019*. 2019, 2019. <https://www.pertanian.go.id/home/?show=page&act=view&id=61>
- HESTIRIANI. (2021). (*Studi Kasus Kebun Hidroponik Tirta Tani Farm*) DI DESA TETEBATU KECAMATAN PROGRAM STUDI AGRIBISNIS (*Studi Kasus Kebun Hidroponik Tirta Tani Farm*). 93.
- Luz Yolanda Toro Suarez, DURI KARTIKA, C., RI, kementrian kesehatan, Studi, P., Dokter, P., Kedokteran, F., Udayana, U., ילזמ, ר., Oliver, J., Abdul Majid, J., Sulaiman, M., Zailani, S., Shahrudin, M. R., Saw, B., Wu, C. L., Brown, D., Sivabalan, P., Huang, P. H., Houston, C., ... Luz Yolanda Toro Suarez. (2015). No
- Pamuji, R., Fajeri, H., & Kurniawan, A. Y. (2020). USAHATANI SAYURAN HIDROPONIK DI KOTA BANJARBARU (STUDI KASUS PADA USAHATANI SAYURAN HIDROPONIK CASUAL FARMER) *Financial Feasibility Analysis of Hydroponic Farming in Banjarbaru Municipality (Case Study on Casual Farmer Hydroponic Farming)*. 1(4), 75–83.
- Rachmat, M. (2006). Buku Standar Prosedur Operasional (SPO) Paprika. *Dinas Pertanian Daerah Istimewa Jogjakarta*, 1–85.
- Ratih, D., & Tsalas, L. (2020). SAYURAN HIDROPONIK (Kasus : CV . Spirit Wirautama , Kota Tangerang Selatan) SKRIPSI Oleh : PROGRAM STUDI AGRIBISNIS 2020 M / 1442 H.
- Roidah, I. S. (2014). *Pemanfaatan Lahan Dengan Menggunakan Sistem Hidroponik*. 1(2), 43–50.
- Tulung, S. M. T., & Demmassabu, S. (2011). PERTUMBUHAN DAN HASIL PAPRIKA (*Capsicum annuum var-grossum*) PADA BEBERAPA JENIS NAUNGAN. *Eugenia*, 17(2), 156–162. <https://doi.org/10.35791/eug.17.2.2011.3538>
- Tulzina, F., Ate, K. H., Irnawan, D., Amah, G. R., Fransiska, & Umbu, N. (2013). Penerapan Sistem Hidroponik Dalam Budidaya Sayuran. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.