

DAFTAR PUSTAKA

- Alshrouf, A. (2017). Hydroponics, aeroponic and aquaponic as compared with conventional farming. *American Scientific Research Journal for Engineering, Technology, and Sciences*, 27(1), 247–255.
- Benton Jones, J. (2014). Growing Plants Hydroponically. In *Taylor & Francis Group* (Vol. 47, Issue 6). crc fresh. <https://doi.org/10.2307/4448083>
- Herisonti, D. A., Fitriani, & Analianasari. (2018). Analisis Kelayakan Finansial Sayuran Hidroponik Pada Usaha Jaya Anggara Farm Bandar Lampung. *Karya Ilmiah Mahasiswa (Agribisnis)*, 1–8. <http://eprints.jeb.polinela.ac.id/id/eprint/443%0A>
- Luthfi, M., & Hafizah, N. (2019). Pengaruh Berbagai Komposisi Media Tanam Hidroponik Sistem DFT pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*). *Rawa Sains: Jurnal Sains Stiper Amuntai*, 9(2), 734–739. <https://doi.org/10.36589/rs.v9i2.99>
- Mahyudi, F., & Husinskyah, H. (2019). ANALISIS KELAYAKAN USAHATANI TOMAT (*Solanum lycopersicum*) DI KELURAHAN LANDASAN ULIN UTARA KECAMATAN LIANG ANGGANG KOTA BANJARBARU PROVINSI KALIMANTAN SELATAN. *Ziraa'Ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 44(3), 267. <https://doi.org/10.31602/zmip.v44i3.2225>
- Rabbani, A. N., Soegiharto, G. S., & Evacuasiany, E. (2019). Pengaruh Mengonsumsi Tomat Ceri (*Solanum lycopersicum L. var. cerasiforme*) Terhadap Indeks Plak Gigi. *SONDE (Sound of Dentistry)*, 3(2), 85–97. <https://doi.org/10.28932/sod.v3i2.1785>
- Ridoan, L. (2011). Pengaruh Proteksi Vitamin C Terhadap Kadar Ureum, Kreatinin dan Gambaran Histopatologis Ginjal Mencit yang Dipapar Plumbum. *USU E-Repository*, III(1), 63–74.
- Roidah, I. S. (2014). *Pemanfaatan Lahan Dengan Menggunakan Sistem Hidroponik*. 1(2), 43–50.
- Sains, F., & Teknologi, D. A. N. (2016). (Cocopeat) PADA MEDIA ARANG SEKAM TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN SAWI HIJAU (*Brassica juncea L .*) SECARA HIDROPONIK.
- Wahyuningsih, A., & Fajriani, S. (2016). Komposisi Nutrisi dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(8), 595–601.