

## DAFTAR PUSTAKA

- Agroekoteknologi, J., Usu, F. P., & No, E. (2019). Pertumbuhan Dan Produksi Tomat Cherry Pada Konsentrasi Nutrisi Yang Berbeda Dengan Sistem Hidroponik. *Jurnal Agroekoteknologi*, 7(1,Jan), 117–124. <https://doi.org/10.32734/jaet.v7i1,Jan.19304>
- Akiang, M., Ayustia, R., & Kristianto, A. H. (2020). Studi Kelayakan Bisnis Hidroponik Tinjauan Aspek Finansial (Sekolah Tinggi ilmu Manajemen Shanti Bhuana, Bengkayang, Kalimantan Barat). *Management and Sustainable Development Journal*, 2(2), 18–26. <https://doi.org/10.46229/msdj.v2i2.186>
- Benton Jones, J. (2014). Growing Plants Hydroponically. In *Taylor & Francis Group* (Vol. 47, Issue 6). crc fresh. <https://doi.org/10.2307/4448083>
- 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., & Husinsyah, 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., & Evacuasiy, 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.