

DAFTAR PUSTAKA

- Abd.Rasyid, A. R., & Syahrantau, G. (2018). Analisis Pendapatan Usahatani Semangka Di Desa Sanglar Kecamatan Reteh Kabupaten Indragiri Hilir. *Jurnal Agribisnis UNISI*, 7(2), 36–46. <https://doi.org/10.32520/agribisnis.v7i2.171>
- 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>
- 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.
- Anonymous. (2021). *Kaji terap inovasi pertanian*.
- Astuti, A. D., Wahyudi, J., Ernawati, A., & Aini, S. Q. (2020). Studi Kelayakan Daur Ulang Kantong Plastik dari Aspek Ekonomi dan Lingkungan. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 18(3), 488–494. <https://doi.org/10.14710/jil.18.3.488-494>
- Benton Jones, J. (2014). *Growing Plants Hydroponically*. Taylor & Francis Group (Vol. 47). crc fresh. <https://doi.org/10.2307/4448083>
- FAO. (1991). *Financial analysis in agricultural project preparation*. Retrieved from <http://www.fao.org/3/a-bl811e.pdf>
- 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>
- Mulyati, E., Hamidin, D., & Fauzan, M. N. (2021). Kelayakan teknologi iot untuk kebun hidroponik hortikultura menggunakan hydropono 4.0 di perkebunan alam pasundan, jawa barat. *Jurnal Teknik Industri*, 16(2), 109–115.
- Odelia, H., & Sulistyowati, L. (2020). ANALISIS KELAYAKAN USAHATANI PAPRIKA DENGAN PENGGUNAAN SISTEM IRIGASI PRESISI (Studi Kasus di Paprici Segar Barokah, Desa Pasirlangu, Kecamatan Cisarua) FEASIBILITY. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 6(1), 433–447.
- Pada, K., Deck, H., & Deck, H. (2015). KAJIAN METODE IMPUTASI DALAM MENANGANI MISSING DATA Triyani Hendrawati, 637–642.
- Pranata, Y. (2018). Analisis Pendapatan Dan Kelayakan Usahatani Melon Di Desa Tungku Jaya Kecamatan Sosoh Buay Rayap Kabupaten Oku.

- JASEP*, 4(1).
- Rabbani, A. N., Soegiharto, G. S., & Evacuasiyany, 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>
- Ramadhanty, A. R., Wiyono, S. N., Kusno, K., & Trimo, L. (2020). Analisis Kelayakan Usaha Budidaya Selada Krop, 10(1), 27–35.
- 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.
- Saadudin, D., Rusman, Y., & Perdani, C. (2017). ANALISIS BIAYA, PENDAPATAN DAN R/C USAHATANI JAHE (*Zingiber officinale*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 3(2), 85. <https://doi.org/10.25157/jimag.v3i2.216>
- Sains, F., & Teknologi, D. A. N. (2016). (Cocopeat) PADA MEDIA ARANG SEKAM TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN SAWI HIJAU (*Brassica juncea* L .) SECARA HIDROPONIK.
- Sinaga, A. M., & Rofiatin, U. (2011). Usahatani Cabai Merah dengan Pemanfaatan Pupuk Organik dari Sampah Rumah Tangga di Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Timur. *Jurnal Agriculture*, 7(3), 864.
- 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.
- Widowati, & Sinaga, A. M. (2016). STUDI KELAYAKAN USAHA PEMBUATAN BATA MERAH BERBAHAN BAKU SEDIMEN BENDUNGAN SENGGURUH. *Jurnal Akses Pengabdian Indonesia*, 1(1), 43–54.