

DAFTAR PUSTAKA

- Alma, Buchari. 2003. *Manajemen Pemasaran dan Pemasaran Jasa*. Edisi 2. Bandung: Alfabeta.
- Agung, Anak P.A. 2012. *Metodologi Penelitian Bisnis*. Malang: UB Press.
- Asnidar, A. (2017). Analisis Kelayakan Usaha Home Industri Kerupuk Opak di Desa Paloh Meunasah Dayah Kecamatan Muara Satu Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal S. Pertanian*, 1(1), 39–47.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2019. *Lampung Dalam Angka 2019*. Bandar Lampung: Badan Pusat Statistik Provinsi Lampung.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2019. *Lampung Dalam Angka 2019*. Bandar Lampung: Badan Pusat Statistik Provinsi Lampung.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Produksi Tanaman Sayuran 2020*. Jakarta: BPS.
- Fanindi, D. I., & Rori, M. F. L. S. Y. P. I. (2018). Analisis Keuntungan Usaha Pia Melati di Kelurahan Mariyai Kabupaten Sorong Papua Barat. *Agri-SosioEkonomi Unsrat*, 14(3), 273–278.
- Fatonah, S., Sofiyanti, N., & Mustika, R. (2018). Penerapan Teknologi Hidroponik Sistem Deep Flow Technique sebagai Usaha Peningkatan Pendapatan Petani di Desa Sungai Bawang. *RIAU JOURNAL OF EMPOWERMENT*, 1(1), 23–29.
- Feni, R., Mufriantje, F., Marwan, E., & Fitriani, Y. (2017). Analisis Biaya dan Pendapatan Usahatani Sayuran di Kecamatan Ratu Agung Kota Bengkulu. *Jurnal AGRIPITA*, 1(2), 109–114.
- Floperda, F., & Wanda, A. (2015). Analisis Pendapatan Usaha Tani Jeruk Siam (Studi Kasus Di Desa Padang Pangrapat Kecamatan Tanah Grogot Kabupaten Paser). *EJournal Ilmu Administrasi Bisnis*, 3(3), 600–611.
- I Nengah Sidemen, I Dewa Nyoman Raka, P. B. U. (2017). Pengaruh Jenis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amaranthus Sp*) pada Tanah Tegalan Asal Daerah Kubu, Karangasem. *AGRIMETA*, 7(13), 31–40.
- Jamaludin, Maryati, dan M. G. R. (2018). Jumlah Tanaman Per Lubang Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanama Pakcoy (*Brassica oleraceae*) pada Penanaman Sistem Hidroponik NFT. *Jurnal Wacana Pertanian*, 14(1), 32–40.
- Okemwa, Ezekiel. 2015. Effectiveness of Aquaponic and Hydroponic Gardening to Traditional Gardening. *International Journal of Scientific Research and Innovative Technology*. Vol. 2. No.12. ISSN : 2313-3759.

https://www.google.co.id/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://www.ijournal.com/uploaded-_all_files/3563230518_m3.pdf&ved=2ahUKewiozPn4gJfyAhX0_XMBHWaTCUcQFnoECAUQAg&usg=AOvVaw2ILGfeFSBOwo-DKecVcda
Diakses pada tanggal 04 Agustus 2021, pukul 17.30 WIB.

- Oktoyournal, S. A. P. dan. (2019). Pengaruh Konsentrasi Nutrisi A-B Mix terhadap Pertumbuhan Caisim secara Hidroponik (drip system). 18(1), 20–32.
- Prasetyo, A., Nurhasan, U., & Lazuardi, G. (2016). Implementasi IoT pada Sistem Monitoring dan Pengendali Sirkulasi Air Tanaman Hidroponik. *Jurnal Informatika Polinema*, 5, 31–36.
- Putu Eka Pasmidi Ariati, I. D. N. R. (2019). Sosialisasi Hidroponik sebagai Basis Peningkatan Perekonomian Masyarakat Merupakan Pendongkrak Nilai Tambah Pendapatan Keluarga. *AGRIMETA*, 09(17), 53–57.
- R F Taufik, Y. N. (2020). Inisiasi Pengembangan Pertanian Urban untuk Penguatan Ketahanan Pangan pada Era Pandemi di Jatipuro. *Jurnal Qardhul Hasan*, 6(2), 114–120.
- Rahman, M. (2017). Analisis Biaya dan Permintaan dalam Penetapan Harga Pokok Penjualan Unit Apartemen Puncak Darmahusada. *JURNAL TEKNIK ITS*, 6(1).
- Rezky Wahyudi, Mohammad Wijaya, A. S. (2018). Pengaruh Penggunaan Pupuk Dari Limbah Rumput Laut terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 4, 160–169.
- Rika Hariance, Nur Annisa, C. B. (2018). Kelayakan Finansial Agroindustri Olahan Pepaya (*Carica papaya L.*) di Nagari Batu Kalangan Kecamatan Padang Sago Kabupaten Pariaman. *Jurnal AGRIFO*, 3(1), 1–9.
- Roidah, I. S. (2014). Pemanfaatan Lahan dengan Menggunakan Sistem Hidroponik. *Jurnal Universitas Tulungagung BONOROWO*, 1(2), 43–50.
- Rosa Dewi Savira, T. M. P. (2019). Analisa Permintaan Sayuran Hidroponik di PT. Hidroponik Agrofarm Bandungan. *AGRILAN: Jurnal Agribisnis Kepulauan*, 7(2), 164–180.
- Septiawan, Dini Rochdiani, M. N. Y. (2017). Analisis Biaya, Penerimaan, Pendapatan dan R/C pada Agroindustri Gula Aren. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 4(3), 360–365.
- Tatang Nurjaman, Soetoro, M. N. Y. (2017). Analisis Biaya, Penerimaan, Pendapatan, dan R/C Usahatani Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L*) (Suatu Kasus di Desa Cintakarya Kecamatan Parigi Kabupaten Pangandaran). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 4(1), 585–590.

Wibowo, S. (2020). Pengaruh Aplikasi Tiga Model Hidroponik DFT Terhadap Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 8(3), 245–252.