

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, P. (2019). Uji Coba Produksi Benih Tanaman Melon Dengan Sistem Hidroponik Dalam Green House. *PPPPTK Pertanian Cianjur I*, 1–4.
- Akiang, M., Ayustia, R., & Kritianto, 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>
- Andriyani, C. N., Apriyani, M., & Unteawati, B. (2018). *Analisis Biaya Budidaya Paprika Hidroponik Dengan Sistem Irrigasi Tetes*. 1–8.
- Arifianto, M., & Kartika, J. G. (2018). Proses Pemanenan Paprika (*Capsicum annum* var. *Tribeli*) di Greenhouse, De Lier, Belanda Selatan, Belanda. *Buletin Agrohorti*, 6(3), 372–381.
- Aviantara, I. G. N. A. (2014). Implementasi Teknologi Fertigasi Pada Budidaya Paprika di Greenhouse Untuk Meningkatkan Kualitas dan Daya Saing Produk. *Implementation Science*, 39(1), 1–15.
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Produksi Sayuran di Indonesia Tahun 2015 - 2019*. 2019.
- Djafar, A. G., Murtisari, A., & Saleh, Y. (2019). Analisis Pendapatan Usahatani Kangkung Darat di Desa Bulotalangi Kecamatan Bulango Timur Kabupaten Bone Bolango. *Agronesia*, Vol.3 No.2, 74–79.
- Faisal, H. N. (2016). Studi Kelayakan Usahatani Cabai Merah Di Desa Kacangan Kecamatan Ngunut Kabupaten Tulung Agung. *Jurnal Agribisnis Fakultas Pertanian Unita*.
- Fika, M., Suwandari, A., & Hartadi, R. (2017). Analisis Kelayakan Finansial Dan Kontribusi Pendapatan Terhadap Pendapatan Rumah Tangga Pembudidaya Ikan Lele Dumbo. *Agritrop : Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 14(2), 199–207.
- Gunadi, N. (2016). Tanggap Empat Varietas Paprika (*Capsicum annuum* var. *Grossum*) terhadap Jumlah Cabang Berbeda di Dataran Tinggi Lembang, Jawa Barat. *Jurnal Hortikultura*, 26(1), 67.
- Handryani, F., Wiyono, S. N., Kusno, K., & Rochdiani, D. (2021). Identifikasi Risiko Pada Produksi Paprika (Studi Kasus Di CV Cantigi Kabupaten Garut, Jawa Barat). *Forum Agribisnis (Agribusiness Forum)*, 11(1), 90–100.
- Hestriani. (2021). *Analisis Usahatani Sayuran Hidroponik (Studi Kasus Kebun Hidroponik Tirta Tani Farm)*. 93.
- Ismail, M. R., Manginsela, E. P., & Kapantow, G. H. M. (2019). Analisis Pendapatan Usahatani Hidroponik Matuari Di Kelurahan Paniki Bawah Kota Manado. *Journal of Agribusiness and Rural Development (Jurnal Agribisnis Dan Pengembangan Pedesaan)*, 1(2), 153–161.
- Laurens, R. G. (2017). *Analisis Kelayakan Finansial Usahatani Cabai Merah*.
- Mardalena, R., Yusmini, & Edwina, S. (2022). Analisis Kelayakan Finansial

- Usahatani Jeruk Siam (*Citrus nobilis* Lour.) Pada Usaha Yakin Maju Desa Pulau Jambu Kecamatan Kuok Kabupaten Kampar. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 18(1), 67–78.
- Misri. (2013). *Analisis Pendapatan Usahatani Sawi di Desa Purwosari Kecamatan Kuala Pesisir Kabupaten Nagan Raya*. 1–28.
- Novitasari, D., & Syarifah, R. N. K. (2020). Analisis Kelayakan Finansial Budidaya Selada Dengan Hidroponik Sederhana Skala Rumah Tangga. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 17(1), 19.
- Nursidiq, A., Noor, T. I., & Trimol, L. (2019). Analisis Keberlanjutan Agribisnis Paprika di Bandung Barat. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 19(3), 184.
- Odelia, H., & Sulistyowati, L. (2020). Analisis Kelayakan Usahatani Paprika Dengan Penggunaan Sistem Irigasi Presisi (Studi Kasus di Paprici Segar Barokah, Desa Pasirlangu, Kecamatan Cisarua). *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis. Januari 2020*. 6(1): 433-447, 6(1), 433–447.
- Pamuji, R., Fajeri, H., & Kurniawan, A. Y. (2020). Analisis Kelayakan Finansial Usahatani Sayuran Hidroponik di Kota Banjarbaru (Studi Kasus pada Usahatani Sayuran Hidroponik Casual Farmer). *Frontier Agribisnis* 1(4), 1(4), 75–83.
- Permatasari, L. (2021). Kajian Efektivitas Teknik Irigasi Tetes Terhadap Penggunaan Mulsa Yang Berbeda Pada Budidaya Tomat Di Lahan Kering. *Skripsi*.
- Purnomo, R. A., Riawan, & Sugianto, L. O. (2017). Studi Kelayan Bisnis. In *Jurnal Universitas Muhammadiyah Ponorogo*.
- Rachmat, M. (2006). Buku Standar Prosedur Operasional (SPO) Paprika. *Dinas Pertanian Daerah Istimewa Yogyakarta*, 1–85.
- Ritonga, F. (2008). Penetapan Kadar Mineral Besi, Kalium, Kalsium dan Natrium Pada Buah Paprika Merah, Kuning dan Hijau (*Capsicum annum* L.) Secara Spektrofotometri Serapan Atom. In *Child development* (Vol. 72, Issue 1).
- Safrizal, Saty, F. M., & Handayani, S. (2016). Analisis Finansial Usahatani Paprika. *Karya Ilmiah Mahasiswa (Agribisnis)*, 1–10.
- Salam, A. Y. R. (2021). *Analisis Kelayakan Ekonomi Hidroponik Selada dan Pakcoy (Studi Kasus: Hidroponik Pakkatto)*.
- Saleh, K. (2020). Analisis Kelayakan Finansial Pengembangan Usahatani Labu Madu Di Kabupaten Pandeglang Provinsi Banten. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 8(2), 131–141.
- Septiawan, Rochdiani, D., & Yusuf, M. N. (2017). Analisis Biaya, Penerimaan, Pendapatan dan R/C Pada Agroindustri Gula Aren (Suatu Kasus di Desa Sidamulih Kecamatan Pamarican Kabupaten Ciamis). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 4(3), 360–365.
- Setiawan, A. F. (2021). *Analisis Kelayakan Bisnis Sayuran Hidroponik pada CV. Serua Farm Kota Depok*. 1–123.
- Setiawan. (2016). Tinjauan Pustaka Morfologi Paprika. *Journal of Chemical*

- Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Siddik, A. J., Soetoro, & Pardani, C. (2017). Analisis Biaya, Pendapatan dan R/C Usahatani Kangkung Darat (*Ipomoea reptana* poir.) (Suatu Kasus di Desa Budiasih Kecamatan Sindangkasih Kabupaten Ciamis). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 4(3), 298–303.
- Supriatna, J., & Azzahra, I. D. (2021). *Budidaya tanaman paprika (Capsicum annum var. Grossum) secara hidroponik dengan sistem irigasi tetes di P4S Tottal Cantigi Farm*. 6(8), 1545–1556.
- Tsalas, D. R. L. (2020). *Analisis Pendapatan Usahatani Sayuran Hidroponik (Kasus: CV. Spirit Wirautama, Kota Tangerang Selatan)*.
- Tulung, S. M. T., & Demmassabu, S. (2011). Pertumbuhan dan Hasil Paprika (*Capsicum annuum* var-grossum) Pada Beberapa Jenis Naungan. *Eugenia*, 17(2), 156–162.