

## DAFTAR PUSTAKA

- Darmawan, M. R. (2019). Pendapatan dan Kelayakan Usaha Tahu di Desa Biak Kecamatan Luwuk Utara (Studi Kasus Usaha Tahu Ibu Titi Sugiati). *Jurnal Agrobiz*, 1(1), 28–38.
- Fauzi, A., Dewi, P. S., Cahyani, W., & Hadi, S. N. (2021). Penerapan Hidroponik dan Pascapanen Sayuran pada Orang Tua Siswa SDN Karangsalam Kabupaten Banyumas. *Panrita Abdi*, 5(1), 67–79. <http://journal.unhas.ac.id/index.php/panritaabdi>
- Fadli, Magfirah,A.(2022) Analisis Faktor-Faktor Produksi Yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Kentang (*Solanum tuberosum,L.*) Di Kecamatan Pegasing Kabupaten Aceh Tengah. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perkebunan*. 4(1), 48–66.
- Hijrah,I. Urip,T.P.,Ratang, S.A.(2021).Analisis Tingkat Pendapatan Petani Jagung Di Distrik Muara Tami Kota Jayapura.1.51-76
- Harsela, C. N. (2022). Sistem Hidroponik Menggunakan Nutrient Film Technique Untuk Produksi dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*). *Syntax Literate ; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(11), 17136–17144. <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v7i11.11983>
- Hayati, M., & Rahmawati, M. (2023). *Pertumbuhan dan Produksi Selada ( Lactuca sativa L .) Akibat Konsentrasi Nutrisi AB Mix dan Pupuk Organik Cair pada Sistem Hidroponik Lettuce Production Due to AB Mix Concentration and Liquid Organic Fertilizer in the Hydroponic System*. 26(2), 121–132.
- Here, N. P., Bano, M., & Herewila, K. (2020). Analisis Sistem Agribisnis Usahatani Sawi Putih Di Kelurahan Naibonat Kecamatan Kupang Timur Kabupaten Kupang. *Excellentia*, 9(1), 84–92.
- Kamaruddin, K., Pupitasari, D., & Asmini, A. (2022). PENGARUH FAKTOR PRODUKSI TERHADAP PENINGKATAN PRODUKTIVITAS SEKTOR PERTANIAN (Studi Pada Masyarakat Petani di Kabupaten Sumbawa). *Jurnal Ekonomi & Bisnis*, 10(3), 379–389. <https://doi.org/10.58406/jeb.v10i3.1049>
- Khaeria, A. N., Luh, N., Tirta, P., Triadji, T. P., & Nurotul, C. Y. (2023). *Pendapatan dan Beban*. 2(2), 741–745.
- Latifa, D., & Sinta, I. (2022). Analisis Harga Pokok Produksi dan Pendapatan Usahatani Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) di Kabupaten Kerinci Provinsi Jambi. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 6(2), 388. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2022.006.02.5>
- Lestari, I. A., Rahayu, A., & Mulyaningsih, Y. (2022). PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN SELADA (*Lactuca sativa L.*) PADA BERBAGAI MEDIA TANAM DAN KONSENTRASI NUTRISI PADA SISTEM HIDROPONIK NUTRIENT FILM TECHNIQUE (NFT). *Jurnal Agronida*, 8(1), 31–39. <https://doi.org/10.30997/jag.v8i1.5625>
- Palia, S., Rauf, A., & Saleh, Y. (2018). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Dan Pendapatan Petani Jagung Hibrida Di Kecamatan Atinggola

- Kabupaten Gorontalo Utara. *Agrinesia*, 3, 64–75.
- Pendapatan, A., Dan, S., Pandemi, M., & Usaha, P. (2023). *Fruitset Sains : Jurnal Pertanian Agroteknologi*. 11(4), 311–319.
- Romalasari, A., & Sobari, E. (2019). Produksi Selada (*Lactuca sativa* L.) Menggunakan Sistem Hidroponik Dengan Perbedaan Sumber Nutrisi. *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences*, 3(1), 36–41. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v3i1.158>
- Singgih, M., Prabawati, K., Abdulloh, D., Industri, T., & Hidroponik, M. (2019). *HIDROPONIK NFT*. 03(1), 21–24.
- Strategi, A., Dan, H., Produk, I., Bersaing, K., Sayuran, U., Di, H., & Ponorogo, K. (2023). *Analisis Strategi Harga Dan Inovasi Produk Terhadap Keunggulan Bersaing Usaha Sayuran Hidroponik Di Kabupaten Ponorogo*. 8(3).
- Sulistiyowati dan Wiharso, R. R. R. (2023). Analisis Usahatani Sayuran Selada Hijau (*Lactuca sativa* L.) Hidroponik Nft (Nutrien Film Techique) Di Kecamatan Sukorejo Kabupaten Kendal. *AGROMEDIA: Berkala Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*, 41(1), 81–87. <https://doi.org/10.47728/ag.v41i1.410>
- Thahir, R., Djajadi, M., A, A. G. A. M., Tapi, L., Dimanfaatkan, T., & Baik, D. (2020). *PKM BUDIDAYA TANAMAN SAYURAN DENGAN TEKNOLOGI HIDROPONIK BAGI KELOMPOK WANITA TANI ( KWT )*. 3(3), 2–9.
- Walianty, N. I., & Diansari, P. (n.d.). *Analisis Strategi Usaha Sayuran Hidroponik Pada Masa Pandemi Covid- 19 ( Studi Kasus di Green Top Farm )*. 19, 201–209.
- Wati, D. R., & Sholihah, W. (2021). Pengontrol pH dan Nutrisi Tanaman Selada pada Hidroponik Sistem NFT Berbasis Arduino. *Multinetics*, 7(1), 12–20. <https://doi.org/10.32722/multinetics.v7i1.3504>
- Wijaya, A. (2022). *Pertumbuhan Dan Hasil Selada ( Lactuca sativa L .) Pada Metode Hidroponik Sistem Sumbu Dengan Kerapatan Naungan Dan Konsentrasi Nutrisi Yang Berbeda Growth and Yield Of Lettuce ( Lactuca sativa L .) in Hydroponic Wick System Method On Different Shade Dens*. 10(10), 541–548.
- Zahra, N., Muthiadin, C., & Ferial, F. (2023). Budidaya tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) secara hidroponik dengan sistem DFT di BBPP Batangkaluku. *Filogeni: Jurnal Mahasiswa Biologi*, 3(1), 18–22. <https://doi.org/10.24252/filogeni.v3i1.29922>
- Zakaria, S. (2021). Analisis Pendapatan Petani Nilan di Kecamatan Batui, Studi Kasus di Desa Ondo-Ondolu. *Journal of Tompotika Social, Economics, and Education Science (JTSEES)*, 2(4), 85–103. <http://jtsees.untika.ac.id/index.php/JTSEES>

## LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Panduan Wawancara

### ANALISIS USAHATANI SELADA HIDROPONIK (STUDI KASUS : CV. MALAKA FARM, KABUPATEN SOPPENG)

#### A. Pewawancara

Nama : Ilham Wijaya  
NIM : G016201012  
Hari/Tanggal Wawancara : Rabu, 10 Juli 2024

#### B. Identitas Responden

Nama Responden : Ahmad Rafi, S.Pd., M.Si  
Umur : 35 Tahun  
Pendidikan : S-2  
Alamat : Lajoa, Kelurahan Jennae, Kecamatan Liliraja  
Jenis Kegiatan Usaha : Hidroponik  
Luas Lahan : 2 Ha

#### C. Biaya Investasi Usahatani Selada Hidroponik CV. Malaka Farm

Komponen	Jumlah	Umur Ekonomis (Tahun)	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)

#### D. Biaya Input Produksi

NO.	Komponen	Volume	Harga Satuan (Rp)	Total Biaya (Rp)

### E. Data Tenga Kerja

No	Uraian	Jumlah Tenga kerja	Periode	Total Upah (Rp/Bulan)

### F. Data Hasil Produksi

No.	Jenis Sayuran	Bulan	Hasil Produksi (Kg)	Harga (Rp/Kg)

Lampiran 2 Biaya Tenaga Kerja

No	Uraian	Jumlah Tenaga kerja (Orang)	Total Upah (Rp/Bulan)
1	Produksi	1	1.500.000
2	Penanggung jawab budidaya Selada	1	1.500.000
3	Pemasaran	1	1.500.000
	<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>4.500.000</b>

Lampiran 3. Biaya Input Produksi Selada Hidroponik CV. Malaka Farm

NO.	Komponen	Volume	Harga Satuan (Rp)	Total Biaya (Rp)
1	Benih	8 Pack	40.000	320.000
2	Rockwool	1 Bal	750.000	750.000
3	Nutrisi	60 Liter	1.320.000	1.320.000
4	Biaya Listrik	1 Bulan	700.000	700.000
5	Air PDAM	1 Bulan	200.000	200.000
6	Kantong Plastik Merah	15 Pack	12.000	180.000
7	Plastik Bening	15 Pack	8.000	120.000
8	Distribusi			320.000

Lampiran 4. Produksi Selada Hidroponik CV. Malaka Farm

No.	Jenis Sayuran	Bulan	Hasil Produksi (Kg)	Harga (Rp/Kg)
1	Selada	1	550	40.000

Lampiran 5. Biaya Investasi dan Penyusutan Alat Usahatani Selada Hidroponik CV.  
*Malaka Farm*

<b>Komponen</b>	<b>Jumlah</b>	<b>Umur Ekonomis (Bulan)</b>	<b>Harga Satuan (Rp)</b>	<b>Jumlah (Rp)</b>	<b>Penyusutan Per bulan (Rp)</b>
Set instalasi	4	120	30.000.000	120.000.000	1.000.000
Green House	1	120	60.000.000	60.000.000	500.000
Pompa air	3	120	5.000.000	15.000.000	125.000
Tandon air	3	120	3.000.000	9.000.000	75.000
Rak instalasi persemaian	2	120	3.000.000	6.000.000	50.000
Tandon nutrisi	2	120	200.000	400.000	3.333
Timbangan digital	1	120	500.000	500.000	8.333
Sprayer mesin	2	60	700.000	1.400.000	23.333
Sprayer manual	3	60	85.000	255.000	4.250
TDS meter	1	120	1.500.000	1.500.000	12.500
Ph meter	1	120	1.000.000	1.000.000	8.333
Nampan plastik	50	60	10.000	500.000	8.333

Lampiran 6. Dokumentasi



Gambar 1. Wawancara dengan Pimpinan CV. *Malaka Farm*