

## DAFTAR PUSTAKA

- Alex, S.M. (2011). *Untung Besar Budidaya Jamur*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Ambarsari, W., V. D. Y. B Ismadi, & A. Setiadi. (2014). Analisis pendapatan dan profitabilitas usahatani padi (*Oryza sativa*) di Kabupaten Indramayu. *Jurnal Agri Wiralodra*. **6** (2) : 19-27.
- Angraeni, Rini (2012), *Analisis Pendapatan, Keuntungan dan Kelayakan jamur tiram*. Sunggal.
- BPS. (2022). *Provinsi Sulawesi Selatan Dalam Angka 2022*. Badan Pusat Statistik Maros.
- Faisal, H. N. (2015). Analisis pendapatan usahatani dan saluran pemasaran pepaya (*Carica Papaya L*) di Kabupaten Tulungagung (studi kasus di Desa Bangoan, Kecamatan Kedunwaru, Kabupaten Tulungagung). *Jurnal Agribisnis Fakultas Pertanian Unita*. **11** (13) : 12-28.
- Farhah. (2017). Analisis Kelayakan Usaha Jamur Tiram. *Jurnal Untad*.
- Harianti. (2020). *Analisis Profitabilitas Usahatani Jamur Tiram Putih (Studi Kasus Di Joglotani Desa Margolowih Kecamatan Seyegan Kabupaten Sleman Provinsi D.I Yogyakarta)*. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Harlan, T. D. (2018). Analisis Kelayakan Usahatani Jagung (Studi Kasus: Desa Bandar Setia, Kecamatan Percut Sei Tuan, Kabupaten Deli Serdang). Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Husni, A., K. Hidayah, Maskan. (2014). Analisis finansial usahatani cabai rawit (*Capsicum frutescens*) di Desa Purwajaya Kecamatan Loa Janan. *Jurnal ARIFOR*. **13** (1) : 49-52.
- Iswandy. (2019). *Analisis Kelayakan Budidaya Usaha Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus) CV. Robin Mushroom (Studi Kasus Lingkungan Perdamaian Kec. Stabat Kab. Langkat)*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Rahardjo, M. (2017). *Studi Kasus Dalam Penelitian Kualitatif: Konsep dan Prosedurnya*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Rusmanto. (2017). *Usahatani Jagung Analisis Kelayakan (Kasus : Desa Lantasan Baru, Kecamatan Patumbak, Kabupaten Deli Serdang)*. Jurusan Agribisnis. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Setiyawan, Endra. (2011). *Analisis Usahatani Jamur Tiram (Pleurotus ostreatus) di Kabupaten Sukoharjo*. Universitas Sebelas Maret.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta, CV.
- Syafruwardi, A., H. Fajeri, & Hamdani. (2012). Analisis finansial usahatani padi varietas unggul di Desa Guntung Ujung Kecamatan Gambut Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan. *Jurnal Agribisnis*. **2** (3) : 181-192.
- Tety, Cintami, & Yusmini. (2017). Analisis Usahatani Jamur Putih (*Pleurotus ostreatus*) Di Kota Pekanbaru. *Pekbis Jurnal, Vol.9, No.1*. Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Pekanbaru.

- Tutik. (2011). Analisis Biaya dan Pendapatan Industri Benih (Baglog) Jamur Tiram Putih (*pleurotus astreatus strain florida*) di Kecamatan Karang Ploso Kabupaten Malang.
- Wanda, F. F. E. (2015). Analisis pendapatan usahatani jeruk siam(Studi Kasus Di Desa Padang Pangrapat Kecamatan Tanah Grogot Kabupaten Pasar). *Ejournal Ilmu Administrasi Bisnis*. 3 (3) : 600-611.
- Yuliana, P. (2018). Analisis Kelayakan Usahatani Jagung (*Zeamays L.*) (Studi Kasus: Desa Payabakung, Kecamatan Hamparan Perak, Kabupaten Deli Serdang). Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Luas Kumbung

<b>Nama</b>	<b>Ukuran</b>	<b>Luas</b>
Kumbung 1	4x5 m	20 m <sup>2</sup>
Kumbung 2	5x7 m	35 m <sup>2</sup>
Kumbung 3	8x7 m	56 m <sup>2</sup>
Kumbung 4	10x8 m	80 m <sup>2</sup>
Kumbung 5	12x8 m	96 m <sup>2</sup>
Total Luas Kumbung		287 m <sup>2</sup>

### Lampiran 2. Kapasitas Kumbung

<b>Nama</b>	<b>Rak</b>	<b>Baglog</b>
Kumbung 1	3 rak	6.000
Kumbung 2	3 rak	6.000
Kumbung 3	3 rak	6.000
Kumbung 4	7 rak	14.000
Kumbung 5	7 rak	14.000
<b>Jumlah</b>	23 rak	46.000

**Lampiran 3. Biaya Tetap**

No	Item	Biaya (Rp/musim)	Biaya (Rp/bulan)
1	Sewa Lahan/Pajak Bangunan	1.666.667	416.667
2	Tagihan Listrik	880.000	220.000
3	Biaya Penyusutan	6.492.770	919.860
	Total	9.039.437	1.556.527

**Lampiran 4. Penyusutan**

No	Item	Jumlah	Usia Pakai	Harga (Rp)	Biaya Penyusutan (Rp/bulan)	Biaya Per Musim (Rp/4 bulan)
1	Kumpang	5	3 tahun	4.000.000	111.111	2.222.220
2	Ayakan	1	2 tahun	50.000	2.083	8.333
3	Baskom	3	2 tahun	30.000	1.250	15.000
4	Mesin Molen	1	3 tahun	10.000.000	277.778	1.111.111
5	Streamer & Kompor	4	1 tahun	850.000	70.833	1.133.328
6	Timbangan	2	2 tahun	600.000	25.000	200.000
7	Mesin Streamer Bibit	1	1 tahun	5.000.000	416.666	1.666.667
8	Pompa Air	2	3 tahun	500.000	13.889	111.111
9	Keranjang	5	2 tahun	30.000	1.250	25.000
Jumlah					919.860	6.492.770

**Lampiran 5. Biaya Variabel Bahan Pembuatan Baglog**

No	Bahan	Satuan	Jumlah	Harga (Rp)	Biaya (Rp)
1	Serbuk Gergaji	Kg	333	400	133.200
2	Dedak	Kg	67	2.000	134.000
3	Bibit	Botol	16,7	7.500	125.250
4	Plastik log	Bungkus	2,5	30.000	75.000
5	Tepung beras	Kg	4,5	4.000	18.000
6	Koran	Kg	0,25	5.000	1.250
7	Gas	Tabung	3,5	20.000	70.000
8	Karet gelang	bungkus	1	20.000	20.000
9	Kapur	m <sup>3</sup>	1,8	5.000	9.000
Total Biaya Variabel Bahan Per 500 baglog					585.700
Total Biaya Variabel Bahan Keseluruhan					53.884.400

**Lampiran 6. Biaya Variabel Tenaga Kerja**

No	Bahan	Satuan	Jumlah	Harga (Rp)	Biaya/Musim (Rp)
1	Tenaga Kerja Full Time	Orang	9	1.000.000	36.000.000
2	Tenaga Kerja Part Time	Orang	1	500.000	2.000.000
					38.000.000

**Lampiran 7. Foto Lokasi Penelitian Celebes Mushroom Farm**





**Lampiran 8. Proses Pembuatan Baglog**





**Lampiran 9. Foto Keadaan Kumbung**









**Lampiran 10.** Foto Jamur Tiram Yang Telah Dipanen dan Ditimbang

