

ISSN 2579-8359 (Online)  
ISSN 2356-4903 (Print)

JURNAL ILMIAH MAHASISWA

# AGROINFO GALUH

VOLUME 8, NOMOR 3, SEPTEMBER 2021



**FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS GALUH**

Jl. R.E. Martadinata No. 150 Ciamis 46274

Tlp. (0265)2754011

email: [agroinfogaluh@unigal.ac.id](mailto:agroinfogaluh@unigal.ac.id)

AGROINFO

Vol. 8

No. 3

Hal. 633-945

September  
2021

E-ISSN : 2579-8359  
P-ISSN : 2356-4903

DEWAN REDAKSI  
JURNAL ILMIAH MAHASISWA  
**AGROINFO GALUH**

E-ISSN 2579-8359

P-ISSN 2356-4903

**EDITOR IN CHIEF**

Ane Novianty, S.P., M.P.

**ASSOCIATE EDITOR**

Benidzar M. Andrie, S.P., M.P.

Rian Kurnia, S.P., M.P.

Ivan Sayid Nurahman, S.P., M.P.

**LAYOUT EDITOR**

Saepul Aziz, M.P.

Ali Nurdin, S.T.

**PEER REVIEWER**

Dr. Ir. Widodo Widodo, M.P.

Dr. Weka Gusmiarty Abdullah, S.P., M.P.

Ir. Diana Chalil, M.Si., Ph.D.

Dr. Ir. Dini Rochdiani, M.S.

Dr. Ir. Trisna Insan Noor, DEA.

Dr. Maswadi Abdul Wahab S.P., M.Sc.

Dr. Ir. H. Soetoro M.SIE.

Ir. H. Yus Rusman, M.Sc., S.U.

Dr. drh. Agus Yuniawan Isyanto, M.P.

Dr. Muhamad Nurdin Yusuf, S.E., M.P.

Dr. Dani Lukman Hakim, S.P.

Ir. Budi Setia, M.M.

Ir. Sudrajat M.P.

**ALAMAT REDAKSI**

Fakultas Pertanian Universitas Galuh

JL. R.E. Martadinata No. 150. Telp. (0265) 2754011 Ciamis

Email: [agroinfogaluha@unigal.ac.id](mailto:agroinfogaluha@unigal.ac.id), [agroinfogaluh@gmail.com](mailto:agroinfogaluh@gmail.com)

## PEDOMAN PENULISAN

# JURNAL ILMIAH MAHASISWA AGROINFO GALUH

1. Naskah yang dimuat dalam **Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh** adalah tulisan yang belum dipublikasikan .
2. Naskah yang dimuat dalam **Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh** meliputi tulisan tentang hasil penelitian atau hasil pemikiran dan informasi lain yang bersifat ilmiah yang berkaitan dengan bidang pertanian.
3. Naskah berisi :
  - a. **Judul** : ringkas dan menggambarkan isi naskah secara jelas, terdiri atas 15-25 kata.
  - b. **Nama Penulis** (Biodata penulis dicantumkan di akhir tulisan)
  - c. **Abstrak** ditulis dalam satu spasi, terdiri atas 200-250 kata, ditik menggunakan huruf *Times new roman*, *Font 11 Italic* dan ditulis dalam bahasa Indonesia atau bahasa Inggris. Abstrak merangkum secara singkat dan jelas tentang tujuan penelitian, metode, intisari penelitian dan simpulan.
  - d. **Kata Kunci** mengandung kata yang diindekskan.
  - e. Sistematika isi terdiri atas **pendahuluan, Kajian teori, metode, pembahasan, simpulan, dan daftar pustaka.**
4. Naskah ditik dengan 1 spasi diatas kertas A4, Menggunakan huruf *Times new roman*, font 10, berkisar antara 15-20 halaman margin kiri 3,5 cm, margin atas 3 cm, margin kanan 3,5 cm, margin bawah 3 cm.
5. Naskah ditik menggunakan bahasa Indonesia baku atau bahasa Inggris.
6. Daftar pustaka disusun secara alfabet berisi nama pengarang, tahun, judul, kota penerbitan, dan penerbit.
7. Isi tulisan diluar tanggung jawab redaksi. Redaksi dapat memperbaiki tulisan yang akan dimuat tanpa mengubah isi dan maksud tulisan tersebut.
8. Naskah disertai *softcopy* dalam .doc atau .docx dikirim ke **Redaksi Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh.**

### Alamat Redaksi :

Fakultas Pertanian Universitas Galuh

JL. R.E. Martadinata No. 150. Telp. (0265) 2754011 Ciamis

email : agroinfoGaluh@unigal.ac.id

JURNAL ILMIAH MAHASISWA  
**AGROINFO GALUH**

E-ISSN 2579-8359

P-ISSN 2356-4903

Volume 8 No 3 September 2021

---

**KATA PENGANTAR**

Dewan redaksi Jurnal Mahasiswa Agroinfo Galuh mengucapkan puji dan syukur kehadirat Allah SWT, karena atas rahmat dan karunia-Nya kami dapat menyusun artikel Jurnal Ilmiah Mahasiswa *Volume 8 Nomor 3 September 2021* pada Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Galuh.

Berdasarkan Surat Edaran Direktur Jendral Pendidikan Tinggi (Dikti) Kementerian Pendidikan dan kebudayaan Nomor : 152/E/T/2012 tanggal 27 Januari 2012 perihal Publikasi Karya Ilmiah, dinyatakan bahwa mulai kelulusan setelah bulan Agustus 2012 diberlakukan ketentuan bahwa untuk lulusan program Sarjana (S1) harus telah menghasilkan karya ilmiah yang diterbitkan pada jurnal ilmiah. Jurnal ilmiah ini disusun untuk memenuhi ketentuan dimaksud, dengan demikian diharapkan mahasiswa dapat menyelesaikan studi tepat waktu.

Kami mengucapkan terima kasih dan penghargaan yang setinggi-tingginya kepada semua pihak yang telah terlibat dalam penyusunan jurnal ilmiah ini. Semoga Allah SWT. Selalu memberikan bimbingan dan kekuatan pada kita. Amin.

Ciamis, September 2021

Pimpinan Redaksi

JURNAL ILMIAH MAHASISWA  
**AGROINFO GALUH**

E-ISSN 2579-8359

P-ISSN 2356-4903

Volume 8 No 3 September 2021

---

**DAFTAR ISI**

**DAMPAK PANDEMI COVID-19 TERHADAP MANAJEMEN DAN STRATEGI PEMASARAN SAYUR ORGANIK**

**Illene Naomi Nugroho, Yuliawati Yuliawati**  
[633]

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERPENGARUH TERHADAP PRODUKSI PADI DI DESA PAMOTAN KECAMATAN KALIPUCANG KABUPATEN PANGANDARAN**

**Nunu Rangga Walis, Budi Setia, Agus Yuniawan Isyanto**  
[648]

**NILAI TUKAR PETANI PADI DAN BLEWAH DI DESA SAWOTRATAP KECAMATAN GEDANGAN KABUPATEN SIDOARJO**

**Nafakhatul Asriyah, Sudyarto Sudyarto, Endang Yektiningsih**  
[658]

**TINGKAT KEPUASAN GOFOOD PARTNER TERHADAP SISTEM KEMITRAAN PADA MASA PANDEMI COVID-19 DI KOTA SURABAYA**

**Aprilia Dwi Permata Sari, Sri Widayanti, Teguh Soedarto**  
[669]

**ANALISIS FAKTOR PRODUKSI USAHATANI PADI DENGAN METODE SALIBU DI KECAMATAN MADIUNKABUPATEN MADIUN JAWA TIMUR**

**Yuhana Airiza Budianti, Sudyarto Sudyarto, Nuriah Yuliati**  
[680]

**PERAN MODAL SOSIAL TERHADAP PRODUKTIVITAS PETANI JAMBU MERAH DI DESA WATUAGUNG KABUPATEN SEMARANG**

**Efa Zuwardasari, Lasmono Tri Sunaryanto**  
[691]

**PERAN PENYULUH PERTANIAN TERHADAP HASIL PANEN PETANI PADI DI SIDOMUKTI SALATIGA**

**Gregorius Bagas, Lasmono Tri Sunaryanto**  
[704]

**STRATEGI PENGEMBANGAN USAHA MIKRO KECIL MENENGAH  
(UMKM) KOPI SUKA SANGRAI DI KELURAHAN SUKA ASIH  
KOTA BANDUNG**

**Hasbi Salman Elli, Pandi Pardian, Nur Syamsiyah  
[713]**

**EKSISTENSI PETANI GUREM DI KABUPATEN GRESIK**

**Fira Khusnul Anisah, Wahyu Santoso, Syarif Imam Hidayat  
[724]**

**ANALISIS KEBERLANJUTAN USAHA BUDIDAYA BANDENG**

**Mauli Sofi Agustin, Fuad Hasan  
[737]**

**ANALISIS PERILAKU KONSUMEN TERHADAP KEPUTUSAN  
PEMBELIAN KOPI DI KALIMERA COFFEE BAR SALATIGA**

**Janeffer Faurence Tarehy, Bayu Nuswantara  
[752]**

**FAKTOR FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEPUTUSAN  
KONSUMEN DALAM PEMBELIAN SAYURAN BALE  
HIDROPONIK SALATIGA**

**Thesya Anggreani Tinambo, Lasmono Tri Sunaryanto  
[762]**

**FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KONSUMEN DALAM KEPUTUSAN  
PEMBELIAN PEMPEK (STUDI KASUS PEMPEK CINDO KUDUS)**

**Octavian Adhi Wicaksono, Lasmono Tri Sunaryanto  
[772]**

**TINGKAT KEPUASAN PETANI TERHADAP PENGGUNAAN BENIH  
JAGUNG HIBRIDA DI DESA SINGKALAN KECAMATAN  
BALONGBENDO KABUPATEN SIDOARJO**

**Tri Wahyu Nurmayana, Teguh Soedarto, Indra Tjahaja Amir  
[783]**

**ANALISIS SALURAN PEMASARAN JAMBU KRISTAL  
(*Psidium Guajava L.*) DI DESA SIDOREJO KECAMATAN PURWOHARJO  
KABUPATEN BANYUWANGI**

**Moh. Aji Prasetyo, Agus Supriono  
[796]**

**PERSEPSI PETANI TERHADAP USAHATANI LAHAN PEKARANGAN**

**Dede Hermawan, Agus Yuniawan Isyanto, Budi Setia  
[809]**

**ANALISIS KINERJA SUMBER DAYA MANUSIA (SDM)  
DI PT. RUMEKSA MEKARING SABDA  
Rizky Aprilyan Jabo, Lasmono Tri Sunaryanto  
[819]**

**ANALISIS PROFITABILITAS DAN EFISIENSI BIAYA USAHA MIKRO  
KECIL MENENGAH PENGOLAHAN SALAK “WEDI” DI DESA WEDI  
KECAMATAN KAPAS KABUPATEN BOJONEGORO  
Lukman Lukman, Nuriah Yuliaty, Eko Priyanto  
[833]**

**ANALISIS EFISIENSI PEMASARAN CABAI MERAH  
VARIETAS TANJUNG  
Aceng Romli Saputra, Iwan Setiawan, Budi Setia  
[844]**

**ANALISIS PENDAPATAN DAN KELAYAKAN USAHA KICIMPRING  
“SAMISUKA” DI DESA CIBONGAS KECAMATAN PANCATENGAH  
KABUPATEN TASIKMALAYA  
Fitri Yani, Trisna Insan Noor, Agus Yuniawan Isyanto  
[854]**

**IMPLIKASI MODEL DESA KONSERVASI TERHADAP  
KESEJAHTERAAN MASYARAKAT SEKITAR KAWASAN  
KONSERVASI KPA/KSA KUNYI  
Alamsyah Alamsyah, Andi Nuddin, Abdul Azis Ambar  
[861]**

**ANALISIS NILAI TAMBAH AGROINDUSTRI RENGGINANG GULUNG  
Sri Rahmawati, Dini Rochdiani, Budi Setia  
[874]**

**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERMINTAAN IKAN  
BANDENG TANPA DURI DI KABUPATEN PINRANG  
Sitti Nismah, Nurhapsah Nurhapsah, Sahabuddin Toaha  
[882]**

**ANALISIS RENTABILITAS DAN PENYERAPAN TENAGA KERJA  
PADA AGROINDUSTRI KERIPIK PAKSENG DI DESA WERASARI  
KECAMATAN SADANANYA KABUPATEN CIAMIS  
Jeni Jeni, Dini Rochdiani, Agus Yuniawan Isyanto  
[882]**

**STRATEGI PENGEMBANGAN AGRIBISNIS KOMODITI PERTANIAN  
UNGGULAN DATARAN TINGGI DI KABUPATEN SUMBAWA BARAT**

**Eko Supriastuti  
[901]**

**DAMPAK LAYANAN ONLINE FOOD DELIVERY TERHADAP  
PENDAPATAN USAHA KULINER DI BANDAR LAMPUNG  
PADA MASA PANDEMI COVID-19**

**Anisa Pratiwi , Dewi Meliana Sari, Aulia Ismiyani Mubariqoh, Muhammad  
Gusti Andika, Silvia Ayu Nuraini, Annisa Fitri  
[913]**

**POLA PEMENUHAN KEBUTUHAN KONSUMSI PANGAN HEWANI  
DARI JENIS IKAN DI INDONESIA**

**Yenyen Husnayaen, Eri Cahrial, Hendar Nuryaman, Enok Sumarsih  
[923]**

**ANALISIS FAKTOR PEMILIHAN LOKASI USAHA PEDAGANG IKAN  
ASAP DI SEKITAR PANTAI KENJERAN, KECAMATAN BULAK**

**Nindy Fadillah\*, Sri Tjondro Winarno, Hamidah Hendrarini  
[936]**

**ANALISIS RENTABILITAS DAN PENYERAPAN TENAGA KERJA PADA  
AGROINDUSTRI KERIPIK PAKSENG DI DESA WERASARI  
KECAMATAN SADANANYA KABUPATEN CIAMIS**

**ANALYSIS OF PROFITABILITY AND LABOR ABSORPTION IN PAKSENG CRIP  
AGROINDUSTRY IN WERASARI VILLAGE, SADANANYA DISTRICT,  
CIAMIS REGENCY**

**JENI<sup>1\*</sup>, DINI ROCHDIANI<sup>2</sup>, AGUS YUNIAWAN ISYANTO<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Fakultas Pertanian Universitas Galuh Ciamis

<sup>2</sup>Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran

\*E-mail: jenidoank567@gmail.com

**ABSTRAK**

Agroindustri *keripik pakseng* merupakan industri pengolahan pangan yang menggunakan ubi kayu sebagai bahan baku utamanya. Tujuan dari pengolahan ubi kayu menjadi *keripik pakseng* ini adalah untuk memberikan nilai tambah dan juga meningkatkan pendapatan sekaligus harga jual pada ubi kayu itu sendiri. Terdapat 14 agriindustri *keripik pakseng* di Desa Werasari Kecamatan Sadananya Kabupaten Ciamis, sehingga perhitungan biaya dan juga kelayakan usaha perlu untuk diketahui, agar usaha tersebut dapat berkelanjutan dan juga memberikan manfaat ke pada pemilik agroindustri. Maka dari itu peneliti tertarik untuk mengetahui; (1). Besarnya biaya, penerimaan, pendapatan, dan kelayakan atau R/C. (2). Rentabilitas dan (3). Jumlah tenaga kerja yang terserap pada agroindustri tersebut. Penelitian ini merupakan studi kasus pada agroindustri *keripik pakseng* yang ada di Desa Werasari dengan dengan teknik penarikan sampel yaitu sampel jenuh. Dari hasil analisis data yang dilakukan maka dapat di peroleh hasil penelitian sebagai berikut : (1). Biaya total yang di keluarkan sebesar Rp.730.357,75 dengan penerimaan Rp. 916.795,92 dan pendapatan Rp. 186.438,17 sehingga R/C yang di peroleh 1,26. (2). Rentabilitas sebesar 25,53% dari modal yang digunakan. (3). Jumlah tenaga kerja yang terserap 77 orang atau 1,26% dari 4.660 usia kerja di Desa Werasari.

**Kata Kunci:** *Keripik pakseng*, rentabilitas, tenaga kerja

**ABSTRACT**

*Pakseng chips agroindustry is a food processing industry that uses cassava as its main raw material. The purpose of processing cassava into pakseng chips is to provide added value and also increase income as well as the selling price of cassava itself. There are 14 pakseng chips agriindustry in Werasari Village, Sadananya District, Ciamis Regency, so that the calculation of costs and also the feasibility of the business needs to be known, so that the business can be sustainable and also provide benefits to the owners of the agroindustry. Therefore, researchers are interested in knowing; (1). The amount of fees, receipts, income, and eligibility or R/C. (2). Profitability. (3). The number of workers absorbed in the agroindustry. This research is a case study on pakseng chips agroindustry in Werasari Village with a sampling technique that is saturated sample. From the results of data analysis carried out, the following research results can be obtained: (1). The total cost incurred is Rp. 730.357.75 with a receipt of Rp. 916,795.92 and an income of Rp. 186,438.17 so that the R/C obtained is 1.26. (2). Profitability of 25.53% of the capital used. (3). The number of workers absorbed is 77 people or 1.26% of the 4,660 working age in Werasari Village.*

**Keywords:** *Pakseng chips, profitability, labor*

## PENDAHULUAN

Agroindustri merupakan salah satu subsistem agribisnis yang berfungsi untuk memproses produk-produk hasil pertanian menjadi barang jadi maupun setengah jadi. Agroindustri berperan sebagai penggerak utama dalam pengembangan sektor pertanian, terlebih lagi dimasa depan sektor pertanian akan mejadi sektor andalan dalam pembangunan nasional sehingga peranan agroindustri ini akan sangat besar (Suprpto,2008)

Salah satu agroindustri yang banyak berkembang di Kecamatan Sadananya Kabupaten Ciamis adalah agroindustri *keripik pakseng*. *Keripik pakseng* sendiri terbuat dari ubi kayu yang di parut lalu dicetak, setelah itu di kukus dan akhirnya di jemur hingga kering.

Terdapat tiga desa yang merupakan sentra produksi *keripik pakseng* di Kecamatan Sadananya Kabupaten Ciamis.

**Tabel 1. Data Agroindustri *Keripik Pakseng* di Kecamatan Sadananya Tahun 2020**

No	Nama Desa	Unit Usaha (Unit)
1	Werasari	14
2	Tanjung Sari	8
3	Mangkubumi	5
<b>Jumlah</b>		<b>27</b>

Sumber: Pemerintah Kecamatan Sadananya, 2020

Agroindustri *keripik pakseng* merupakan industri pengolahan pangan yang menggunakan ubi kayu sebagai bahan baku utamanya, sehingga agroindustri ini memiliki peranan yang cukup potensial dalam meyerap produksi ubi kayu di Kabupaten Ciamis, khususnya di Desa Werasari Kecamatan Sadananya.

Rata – rata petani ubi kayu hanya sebatas menanam, kemudian panen lalu dijual dalam bentuk ubi mentah yang harganya relatif rendah, sehingga pendapatan para petani kurang maksimal. Maka industri pengolahan ubi kayu sangat diperlukan untuk meningkatkan

pendapatan para petani, yaitu dengan cara diolah menjadi *keripik pakseng* yang memiliki nilai ekonomis yang tinggi.

Desa Werasai dipilih sebagai lokasi penelitian dengan pertimbangan bahwa Desa Werasari merupakan desa dengan jumlah agroindustri *keripik pakseng* terbanyak di Kecamatan Sadananya.

Setiap tahapan produksi pada agroindustri *keripik pakseng* menggunakan biaya yang beragam baik itu biaya untuk penyediaan sarana produksi, peralatan dan juga tenaga kerja. Sehingga perhitungan biaya sangat penting untuk dilakukan agar agroindustri *keripik pakseng* di Desa

Werasari mampu mengalokasikan biaya usahanya dengan tepat agar tercapainya pendapatan usaha yang optimal.

Selain itu dengan adanya agroindustri *keripik pakseng* ini di harapkan mampu menjadi sumber mata pencaharian untuk masyarakat Desa Werasari dan juga dapat berdampak positif terhadap perekonomian desa dan nasional.

Sehingga dalam penelitian ini peneliti ingin mengetahui besarnya biaya yang dikeluarkan oleh agroindustri keripik pakseng, penerimaan dan juga pendapatan yang di peroleh, serta besarnya persentase rentabilitas dan juga besarnya tenaga kerja yang terserap oleh agroindustri *keripik pakseng*.

## **METODE PENELITIAN**

### **Jenis Penelitian**

Penelitian pada agroindustri *keripik pakseng* ini merupakan penelitian kualitatif, dengan studi kasus yaitu agroindustri *keripik pakseng* yang ada di Desa Werasari. Penelitian studi kasus adalah metode penelitian yang dapat digunakan pada individu maupun kelompok sosial yang terjadi dalam kehidupan nyata dalam jangka waktu tertentu (Aziz, 2003).

### **Teknik Pengumpulan Data**

Ada dua jenis data yang digunakan untuk penelitian ini, pertama data primer, berasal dari pengusaha *keripik pakseng* di Desa Werasari dengan menggunakan teknik wawancara. Kedua data sekunder, didapatkan dari instansi-intansi pemerintahan yaitu Dinas Pertanian & Ketahanan Pangan Kabupaten Ciamis, pemerintah Kecamatan Sadananya dan pemerintah Desa Werasari, seta dari studi literature pada penelitian - penelitian terdahulu.

### **Teknik Penarikan Sampel**

Desa Werasari Kecamatan Sadananya Kabupaten Ciamis diambil secara *purposive sampling* atau sengaja, dikarenakan Desa Werasari merupakan lokasi dengan jumlah industri *keripik pakseng* terbanyak di Kecamatan Sadananya.

Dalam penelitian ini diambil secara sampel jenuh terhadap 14 agroindustri *keripik pakseng* di Desa Werasari Kecamatan Sadananya Kabupaten Ciamis. Teknik sampel jenuh digunakan apabila seluruh responden dilokasi penelitian diambil seluruhnya sebagai sampel, tujuannya adalah agar hasil penelitian yang di peroleh lebih akurat sesuai dengan fakta dan kondisi di lapangan (Sugiyono,2016).

### Rancangan Analisis Data

Dalam penelitian ini untuk memperoleh hasil penelitian maka di gunakan rumus – rumus perhitungan berikut ini:

Pertama, untuk menghitung besarnya biaya yang dikeluarkan oleh industri *keripik pakseng* maka digunakan rumus ( Suratiyah, 2015 ):

$$Total\ Cost\ (TC) = TFC + TVC$$

Dimana:

$TFC = Total\ Fixed\ Cost$  (Biaya Tetap Total)

$TVC = Total\ Variable\ Cost$  (Biaya Variabel Total)

Kedua, untuk menghitung total penerimaan pada industri *keripik pakseng* maka rumus yang digunakan adalah ( Suratiyah,2015 ):

$$Total\ Revenue\ (TR) = Y \times Py$$

Dimana:

Y = Jumlah Produksi

Py = Harga

Ketiga, rumus yang digunakan untuk mencari besarnya pendapatan pada industri *keripik pakseng* dihitung dengan rumus ( Suratiyah, 2015 ):

$$Pendapatan = TR - TC$$

Dimana:

TR = *Total Revenue* (Penerimaan Total)

TC = *Total Cost* (Biaya Total)

Keempat, untuk menentukan layak tidaknya industri *keripik pakseng* untuk terus di usahakan maka digunakan rumus *R/C* berikut ini ( Suratiyah, 2015 ) :

$$R/C = \frac{Penerimaan\ Total}{Biaya\ Total}$$

Dimana:

- Apabila nilai  $R/C > 1$ , maka usaha tersebut menguntungkan.
- Apabila nilai  $R/C = 1$ , usaha tersebut tidak mendapatkan keuntungan atau pun kerugian.
- Apabila nilai  $R/C < 1$ , maka usaha tersebut mengalami kerugian.

Kelima, untuk menghitung seberapa besar rentabilitas pada industri *keripik pakseng* maka perhitungannya menggunakan rumus berikut ini (Riyanto, 2010 ):

$$Rentabilitas\ (R) = \frac{Laba\ (L)}{Modal\ (M)} \times 100\%$$

Keenam, untuk menghitung persentase tenaga kerja yang terserap pada industry *keripik pakseng* maka digunakan rumus berikut ini ( Suratiyah, 2015):

$$TK = \frac{Jumlah\ Tenaga\ Kerja}{Jumlah\ Angkatan\ Kerja\ Desa} \times 100\%$$

## HASIL DAN PEMBAHASAN

### Umur Pengusaha *Keripik Pakseng*

Umur pengusaha agroindustri *keripik pakseng* di Desa Werasari berkisar antara 22 sampai 60 tahun, dimana usia tersebut

masih tergolong usia produktif. Daniel (2002), berpendapat masyarakat usia produktif berkisar antara 15 - 64 tahun yang dimana usia tersebut masih produktif dalam bekerja.

### Pengalam Berusaha

Pengalaman berusaha pemilik agroindustri *keripik pakseng* di desa werasari bervariasi, berkisar antara 0,5 sampai 2,4 tahun.

**Tabel 2. Pengalaman Berusaha Pengusaha Agroindustri Keripik Pakseng**

No	Pengalaman Berusaha (tahun)	Jumlah (orang)	Persentase (%)
1	≤ 1	2	14,29
2	1 – 2	10	71,43
3	≥ 2	2	14,29
<b>Jumlah</b>		<b>14</b>	<b>100,00</b>

Tabel 2. menunjukkan, bahwa pengalaman pengusaha agroindustri *keripik pakseng* di Desa Werasari sebagian besar 71,43 persen antara 1 – 2 tahun, 14,29 persen lebih dari 2 tahun dan 14,29 persen kurang dari 2 tahun.

### Tingkat Pendidikan

Tingkat pendidikan pengusaha agroindustri *keripik pakseng* rata-rata adalah lulusan Sekolah Dasar (SD) yaitu 6 pengusaha, Sekolah Menengah Atas (SMA) yaitu 5 pengusaha, sarjana yaitu 2 pengusaha dan tamatan SMP yaitu 1 pengusaha.

### Tanggungjawab Keluarga

Sebagian besar (64,29%) tanggungjawab keluarga pengusaha agroindustri *keripik pakseng* di Desa Werasari berkisar antara antara 2-3 orang sebanyak 9 pengusaha, lebih dari 3 orang sebanyak 4 pengusaha

dan kurang dari 2 orang sebanyak 1 pengusaha.

### *Keripik Pakseng*

Salah satu camilan yang banyak di gemari masyarakat adalah keripik, yang umumnya terbuat dari buah - buahan, sayuran maupun umbi - umbian, yang diolah dengan cara digoreng menggunakan minyak nabati, tetapi ada juga keripik yang di buat hanya melalui tahap penjemuran. Umumnya keripik memiliki rasa asin, manis, gurih dan pedas (Oktaningrum dkk, 2013).

*Keripik pakseng* merupakan olahan pangan lokal yang terbuat dari ubi kayu sebagai bahan baku utamanya yang di olah dengan cara di keringkan. Proses produksi *keripik pakseng* ini melalui beberapa tahapan proses produksi yaitu pengupasan, pencucian, pamarutan dan *penggombangan* ubi kayu. Setelah itu dilanjutkan dengan

proses pencetakan, pengukusan, penjemuran, penyortiran dan pengemasan.

Kepanjangan dari *keripik pakseng* sendiri adalah opak *oseng* karena dalam proses pematangan dari keripik ini dengan

cara *dioseng* (disangrai) atau tanpa menggunakan minyak.

### **Biaya Agroindustri keripik pakseng**

Penggunaan biaya pada industri *keripik pakseng* di Desa Werasari terdiri dari biaya tetap dan biaya variabel.

**Tabel 3. Rincian Biaya pada Agroindustri Keripik Pakseng di Desa Werasari**

No	Jenis Biaya	Jumlah (Rp)	Persentase (%)
1	Biaya Tetap		
	a. PBB	74,28	0,01
	b. Penyusutan Alat	9.570,78	1,31
	c. Bunga Modal Tetap	96,45	0,01
	Biaya Tetap Total	9.741,51	1,33
No	Jenis Biaya	Jumlah (Rp)	Persentase (%)
2	Biaya Variabel		
	a. Ubi Kayu	287.500,00	39,36
	b. Garam	6.035,71	0,83
	c. Kayu Bakar	90.714,29	12,42
	d. Listrik	2.803,57	0,38
	e. Bensin	18.714,29	2,56
	f. Pelastik Kemasan	1.142,14	0,16
	g. Tali Rapia	3.000,00	0,41
	h. Tenaga Kerja	293.571,43	40,20
	i. Transportasi	10.000,00	1,37
	j. Bunga Modal Variabel	7.134,81	0,98
	Biaya Variabel Total	720.616,24	98,67
<b>Biaya Total</b>		<b>730.357,75</b>	<b>100,00</b>

Rata-rata agroindustri *keripik pakseng* mengeluarkan biaya sebesar Rp. 730.357,75 per produksi, dengan biaya tetap sebesar Rp. 9.741,51 serta biaya variabel Rp. 720.616,24. Tiga komponen biaya variabel terbesar terdiri dari biaya tenaga kerja yaitu 40,20 persen, biaya pembelian bahan baku ubi kayu sebesar

39,36 persen dan biaya kayu bakar 12,42 persen.

### **Penerimaan**

Dilihat dari volume produksi dan harga jual, maka penerimaan yang di peroleh agroindustri *keripik pakseng* di Desa Werasari Kecamatan Sadananya Kabupaten Ciamis sebesar Rp. 916.795,92

per produksi, dengan harga produk Rp. 19.214,29 dan volume produksi 47,71 kg.

**Tabel 4. Penerimaan Agroindustri Keripik Pakseng di Desa Werasari**

No	Uraian	Jumlah
1	Volume Produksi (kg)	47,71
2	Harga Produk (Rp/kg)	19.214,29
3	Penerimaan (Rp)	916.795,92

#### Total Pendapatan

Agroindustri *keripik pakseng* di Desa Werasari rata-rata memperoleh pendapatan sebesar Rp. 186.438,17, dengan penerimaan sebesar Rp.916.795,92 dengan dikurangi biaya total 730.357,75.

**Tabel 5. Pendapatan Agroindustri Keripik Pakseng di Desa Werasari Tahun 2021**

No	Uraian	Nilai (Rp)
1	Penerimaan	916.795,92
2	Biaya Total	730.357,75
3	Pendapatan	186.438,17

#### R/C

Penerimaan agroindustri *keripik pakseng* yaitu Rp. 916.795,92 dan biaya total Rp. 730.357,75, sehingga nilai R/C pada agroindustri *keripik pakseng* di Desa Werasari sebesar 1,26, sehingga usaha tersebut layak di usahakan karena nilai R/C-nya lebih dari satu.

#### Rentabilitas

Hasil analisis yang dilakukan terhadap agroindustri *keripik pakseng* di Desa Werasari menunjukkan bahwa rata-rata keuntungan yang diperoleh sebesar Rp. 186.438,17 dengan rata-rata modal sebesar Rp. 730.357,75 maka dapat di peroleh rentabilitas sebesar 25,53%.

$$R = \frac{\text{Laba (Pendapatan)}}{\text{Modal}} \times 100\%$$

$$R = \frac{186.438,17}{730.357,75} \times 100$$

$$R = 25,53\%$$

#### Penyerapan Tenaga Kerja

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan bahwa tenaga kerja pada agroindustri *keripik pakseng* di Desa Werasari adalah 77 orang dan angkatan kerja yang ada di Desa Werasari sebanyak 4.660 orang.

$$TK = \frac{\text{Jumlah tenaga kerja}}{\text{Jumlah angkatan kerja}} \times 100\%$$

$$= \frac{77}{4.660} \times 100\%$$

$$= 1,65 \%$$

Hasil perhitungan menunjukkan bahwa penyerapan tenaga kerja agroindustri *keripik pakseng* di Desa Werasari yaitu 1,65 persen, artinya usaha agroindustri *keripik pakseng* di desa werasari mampu menyerap tenaga kerja 1,65% dari 4.660 angkatan kerja di Desa Werasari Kecamatan Sadananya Kabupaten Ciamis.

## KESIMPULAN DAN SARAN

### Kesimpulan

Berdasarkan uraian latar belakang dan juga hasil penelitian, maka dapat diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Biaya yang dikeluarkan pada agroindustri *keripik pakseng* di Desa Werasari adalah Rp. 730.357,75, penerimaan Rp. 916.795,92, pendapatan Rp. 186.438,17 dan *R/C* 1,26.
2. Besarnya rentabilitas yang di peroleh agroindustri *keripik pakseng* di Desa Werasari Kecamatan Sadananya Kabupaten Ciamis sebesar 25,53% dari modal yang di gunakan.
3. Jumlah tenaga kerja yang terserap pada agroindustri *keripik pakseng* sebanyak 77 tenaga kerja atau 1,65% dari 4.660 angkatan kerja yang ada di Desa Werasari Kecamatan Sadananya Kabupaten Ciamis.

### SARAN

Dari kesimpulan penelitian, maka peneliti mengajukan beberapa saran sebagai berikut:

pertama, penggunaan biaya produksi pada agroindustri *keripik pakseng* harus digunakan seefisien mungkin, terutama penggunaan biaya untuk upah tenaga kerja yang dapat disesuaikan dengan kapasitas produksi yang dimiliki serta pembelian

bahan baku (ubi kayu) dengan cara mencari bahan baku yang harganya lebih rendah dalam upaya menekan biaya produksi agar pendapatan yang diperoleh dapat meningkat.

Kedua, nilai rentabilitas dan juga penyerapan tenaga kerja yang cukup besar maka usaha tersebut harus di petahankan dan dikembangkan dalam bentuk industri yang lebih besar, agar semakin banyak tenaga kerja yang terserap sehingga dapat mengurangi tingkat pengangguran di Desa Werasari.

### DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Aziz SR, 2003, *Menyusun Rancangan Penelitian Kualitatif dalam Analisis data Penelitian Kualitatif*, Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Daniel, M. 2002. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. PT Bumi Aksara. Jakarta.
- Oktaningrum dkk, 2013. *Analisis Kelayakan Ekonomis Substitusi Tepung Lokal Pada Pembuatan Keripik Daun Singkong*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah.
- Riyanto, B. 2010. *Dasar-dasar Pembelajaran Perusahaan*. BPFE. Yogyakarta.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta

Suprpto. 2008. *Karakteristik Penerapan dan Pengembangan Agroindustri Hasil Pertanian di Indonesia*. Universitas Mercu Buana. Jakarta.

Suratiyah, Ken. 2015. *Ilmu Usahatan edisi revisi*. Jakarta : Penebar Swadaya. 156 Hal.