# JIIA, VOLUME 8 No. 1, FEBRUARI 2020

# ANALISIS KELAYAKAN FINANSIAL AGROINDUSTRI PENGOLAHAN ONGGOK UBI KAYU DI KECAMATAN TERUSAN NUNYAI KABUPATEN LAMPUNG TENGAH

(Financial Analisys of Cassava Solid Waste Processor Agroindustries in Terusan Nunyai District Lampung Tengah Regency)

Bagoes Prayogi, Zainal Abidin, Sumaryo Gitosaputro

Jurusan Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung, Jl. Prof. Dr. Soemantri Brodjonegoro No. 1 Bandar Lampung, 35145, *e-mail*: zainal.abidin@fp.unila.ac.id

#### **ABSTRACT**

The aims of this research are to analyze the financial feasibility and the sensitivity of cassava solid waste processing agroindustry. The research was conducted in March 2018 in Terusan Nunyai District, Lampung Tengah Regency by purposeive selected. The sampels of the research were 2 cassava solid waste processing agroindustry. Research data were analyzed by using financial feasibility and sensitivity analysis method. The results showed that cassava solid waste processing agroindustries were financially profitable and feasible to be developed. The value of NPV in two agroindustries were bigger than 0. The Value of Net B/C and Gross B/C in two agroindustries were bigger than 1. The value of IRR on two agroindustries more than commercial interest rate, and payback period of investmens could be covered less than the ages of agroindustries. The sensitivity value showed that processing cassava solid waste processing agroindustries was sensitive if there was an increase in costs of 3.25 percent. Most of criteria in all agroindustries was sensitive if there was a decrease in production volume of 5 percent. All agroindustries was sensitive if there was a decrease in price of 3.25 percent.

Key words: cassava solid waste, feasible, sensitivity

## **PENDAHULUAN**

Singkong merupakan tanaman pangan yang populer dan banyak ditemukan di Indonesia. Memasyarakatnya singkong di kalangan petani disebabkan oleh dua hal, pertama tanaman singkong mudah dibudidayakan, kedua kandungan karbohidrat singkong tinggi, sehingga dapat digunakan sebagai bahan makanan pengganti beras (Najiyati dan Danarti 2000).

Menurut BPS (2016), produksi ubi kayu di Provinsi Lampung lebih dari delapan juta ton per tahun. Lampung Tengah menjadi daerah penghasil ubi kayu terbesar di Provinsi Lampung dengan jumlah produksi 2.523.230 ton per tahun. Kecamatan Terusan Nunyai menjadi kontributor ubi kayu terbesar bagi Kabupaten Lampung Tengah dengan jumlah produksi 354.804 ton per tahun. Tingginya produksi ubi kayu di daerah tersebut mendorong munculnya agroindustri pengolahan ubi kayu salah satunya adalah tapioka.

Agroindustri tapioka akan menghasilkan produk sampingan berupa limbah padat ubi kayu yang disebut onggok. Setiap satu ton ubi kayu, dapat dihasilkan 250 kg tapioka dan 114 kg onggok. Ketersediaan onggok ini terus meningkat sejalan

dengan meningkatnya agroindustri tapioka akibat dari meningkatnya luas lahan panen ubi kayu (Muhtarudin 2012).

Masyarakat di sekitar lokasi biasanya mengolah onggok dengan cara dikeringkan yang kemudian diolah menjadi pakan ternak. Onggok yang dibiarkan menumpuk di tempat penampungan akan menggangu nilai estetika. Apabila limbah padat tersebut tertimbun dalam waktu yang lama dan dalam jumlah banyak akan terurai menjadi asam organik dan dapat memberikan dampak negatif lingkungan berupa pencemaran Kecamatan Terusan Nunyai Kabupaten Lampung Tengah saat ini banyak bermunculan unit-unit agroindustri pengolahan onggok memanfaatkan limbah ubi kayu untuk diperjual belikan vang termasuk dalam kriteria Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah (UMKM).

Tingginya potensi limbah yang dihasilkan oleh agroindustri tepung tapioka di Kecamatan Terusan Nunyai dan banyaknya bermunculan lapak-lapak pengolahan onggok menjadi dasar dilakukan penelitian ini. Berdasarkan masalah yang telah diuraikan maka tujuan dari penelitian ini yaitu menganalisis kelayakan finansial dan laju kepekaan (sensitivitas).

## **METODE PENELITIAN**

Penelitian ini berlokasi di Kecamatan Terusan Nunyai Kabupaten Lampung Tengah. Penentuan lokasi penelitian dilakukan secara sengaja (purposive) berdasarkan pertimbangan bahwa Kecamatan Terusan Nunyai menjadi daerah penghasil ubi kayu terbesar di Kabupaten Lampung Tengah. Responden dalam penelitian ini dipilih secara sengaja berdasarkan klasifikasi usaha yang ditentukan dalam UU nomor 20 tahun 2008 tentang UMKM yang mengklasifikasikan usaha menjadi tiga skala, yaitu usaha skala mikro, usaha skala kecil, dan menengah. Waktu pengumpulan data dilakukan pada Bulan Maret 2018.

Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data primer dan data sekunder. Data primer didapat melalui wawancara langsung yang dibantu menggunakan kuesioner, sedangkan data sekunder yang digunakan dalam penelitian ini diambil dari publikasi dari instansi-instansi terkait dan jurnal penelitian terdahulu.

Metode analisis yang digunakan adalah metode kuantitaf. Analisis kuantitatif digunakan untuk menjawab tujuan analisis kelayakan finansial dan sensitivitas. Untuk menganalisis kelayakan finansial agroindustri onggok, digunakan beberapa kriteria yaitu Gross B/C, Net B/C, Net Present Value, Internat Rate of Return (IRR), dan Payback Period (PP), serta analisis sensitivitas untuk menjawab tujuan kedua, (Ibrahim 2009). Rumus perhitungan analisis kelavakan finansial agroindustri pengolahan onggok di Kecamatan Terusan Nunyai Kabupaten Lampung Tengah disajikan pada Tabel 1.

Suku bunga yang digunakan untuk menghitung kelayakan dalam penelitian ini adalah suku bunga kredit BRI yaitu sebesar 9,75 persen/tahun. Analisis sensitivitas dalam penelitian ini dilakukan dengan asumsi terjadi perubahan yaitu pada kenaikan biaya produksi sebesar 3,25 persen, penurunan volume produksi sebesar 5 persen, dan penurunan harga *output* sebesar 3,25 persen. Besarnya kenaikan biaya produksi sebesar 3,25 persen didasarkan atas rata-rata laju inflasi di Indonesia pada tahun 2017, sedangkan penentuan besaran penurunan volume produksi sebesar 5 persen didasarkan pada rata-rata kehilangan hasil setiap tahun jika melakukan produksi pada musim hujan.

Tabel 1. Kriteria investasi pada kelayakan finansial

Kriteria Investasi	Rumus	Kriteri Kelayakan
Net Present Value	$\sum_{t=1}^{n} Bt - Ct(1 + i)^{t}$	<i>NPV</i> > 0
Net B/C	$\frac{\sum_{t=0}^{n} Bt - Ct(1 + i)^{t}}{\sum_{t=0}^{n} Ct - Bt(1 + i)^{t}}$	<i>Net B/C</i> > 1
Gross B/C	$\frac{\sum_{t=0}^{n} Bt(1 + i)^{-t}}{\sum_{t=0}^{n} Ct(1 + i)^{-t}}$	<i>Gross B/C</i> > 1
Internal Rate of Return	$\boldsymbol{i}_1 + \Bigg(\frac{\boldsymbol{NPV}_1}{\boldsymbol{NPV}_1 - \boldsymbol{NPV}_2}\Bigg) \! \big(\boldsymbol{i}_2 - \boldsymbol{i}_1\big)$	IRR > I berlaku
Payback Period	$\frac{\mathbf{k_0}}{\mathbf{A_b}} \times 1 \text{ tahun}$	Payback period < umur ekonomis
Laju Kepekaan	$\frac{\left \frac{x_{1}-x_{0}}{\overline{x}}\right }{\frac{y_{1}-y_{0}}{\overline{y}}} \times \frac{100\%}{\times 100\%}$	Laju kepekaan ≥ 1 maka kriteria peka

Sumber: Kadariah (2001) dalam Trisnata (2017)

# Keterangan:

Bt = Benefit atau penerimaan usaha tahun ke t

Ct = Cost atau biaya usaha pada tahun ke t i = tingkat suku bunga(9,75 persen)

t = Tahun ke 1, 2, 3...20.  $NPV_1$  = Net Present Value positif  $NPV_2$  = Net Present Value negatif

 $k_0$  = investasi awal

A<sub>b</sub> = manfaat yang diperoleh setiap periode

 $i_1$  = compound factor, jika NPV>0

 $i_2$  = compound factor, jika NPV<0

 $x_0 = NPV$ , IRR, Gross B/C, Net B/C, dan Payback Period sebelum perubahan

x<sub>1</sub> = NPV, IRR, Gross B/C, Net B/C, dan Payback Period setelah perubahan

x = rata-rata perubahan NPV, IRR, Gross B/C, Net B/C, dan Payback Period

y<sub>0</sub> = biaya produksi, volume produksi, dan harga *output* sebelum perubahan

y<sub>1</sub> = biaya produksi, volume produksi, dan harga *output* setelah perubahan y = rata-rata perubahan biaya produksi, volume produksi, dan harga *output*.

#### HASIL DAN PEMBAHASAN

# Biaya Investasi dan Operasional Agroindustri Pengolahan Onggok

Biaya dalam agroindustri pengolahan onggok ini merupakan pengeluaran yang harus dikeluarkan oleh pelaku usaha dalam menjalankan proses produksi untuk mendapatkan hasil produksi yang maksimal. Biaya yang dikeluarkan dalam menjalankan agroindustri pengolahan onggok terbagi menjadi dua yaitu biaya investasi dan biaya operasional.

Biaya investasi adalah biaya mula-mula yang dibutuhkan agroindustri pengolahan onggok. Besarnya biaya inyestasi yang digunakan dalam usaha pengolahan onggok berbanding lurus dengan skala usaha agroindustri tersebut, semakin besar skala usaha, maka biaya investasi yang digunakan akan semakin besar. Biaya operasional adalah biaya yang harus dikeluarkan setiap melakukan Besarnya biaya operasional proses produksi. tergantung pada volume produksi yang akan dijalankan oleh pelaku usaha tersebut. Biaya investasi adalah sejumlah biaya yang harus dikeluarkan untuk keperluan investasi sebelum usaha agroindustri pengolahan onggok berjalan. Biaya investasi yang dikeluarkan untuk memulai usaha agroindustri onggok antara lain gudang, lahan, alat transportasi, dan peralatan. gudang dalam kegiatan usaha agroindustri pengolahan onggok adalah untuk menyimpan onggok kering yang sudah dikemas dan siap untuk dijual. Fungsi lahan yang digunakan dalam usaha agroindustri pengolahan onggok adalah tempat untuk mendirikan gudang serta difungsikan sebagai tempat penjemuran onggok basah, sedangkan truk digunakan untuk mengangkut bahan baku onggok basah maupun onggok kering untuk dijual.

Usaha agroindustri pengolahan onggok juga memerlukan investasi lain yang nilai lebih kecil seperti lori yang digunakan untuk pengangkut onggok basah yang akan dijemur ke lahan penjemuran, penggaruk dan serok yang digunakan selama proses penjemuran, serta plasti atau mulsa yang digunakan untuk menutup onggok yang belum kering. Umur ekonomis alat yang digunakan antara agroindustri pengolahan onggok skala kecil dan menengah bisa berbeda, tergantung pada harga dan kualitas alat yang digunakan. Biaya investasi yang dibutuhkan untuk memulai usaha agroindustri pengolahan onggok skala mikro yaitu sebesar Rp115.515.000,00 sedangkan biaya investasi yang digunakan pada agroindustri pengolahan onggok skala menengah yaitu sebesar Rp3.999.300.000,00. Perbedaan besarnya biaya investasi tergantung pada peralatan, luas lahan, dan gedung yang digunakan untuk usaha. investasi agroindustri onggok skala mikro lebih besar jika dibandingkan dengan investasi yang dibutuhkan untuk menjalankan agroindustri keripik pisang dengan skala yang sama. Dari hasil penelitian yang telah dilakukan Febriyanti pada tahun 2017, untuk memulai usaha agroindustri keripik pisang pada skala mikro dibutuhkan investasi sebesar Rp38.612.108,08. Investasi agroindustri pengolahan onggok dapat dilihat pada Tabel 2.

Tabel 2. Investasi agroindustri pengolahan onggok di Kecamatan Terusan Nunyai Kabupaten Lampung Tengah

		Skala N	likro	Skala M	enengah
No	Jenis investasi	Biaya investasi	Umur ekonomis	Biaya investasi	Umur ekonomis
		(Rp)	(tahun)	(Rp)	(tahun)
1	Lahan	87.500.000,00	-	2.700.000.000,00	-
2	Lori/Angkong	1.800.000,00	10,00	22.500.000,00	10,00
3	Maci/serok	350.000,00	3,00	3.360.000,00	3,00
4	Terpal	1.750.000,00	2,00	2.000.000,00	5,00
5	Penggaruk	300.000,00	3,00	2.400.000,00	2,00
6	Penggilas	315.000,00	7,00	5.040.000,00	2,00
7	Truk	-	- -	600.000.000,00	15,00
8	Gudang	15.000.000,00	20,00	250.000.000,00	20,00
9	Colt Diesel	-	-	300.000.000,00	15,00
10	Sewa lahan	-	-	42.000.000,00	-
11	Plastik	-	-	12.000.000,00	0,25
12	Pembukaan lahan	8.000.000,00	-	60.000.000,00	-
13	Mulsa	500.000,00	2,00	-	-
	Jumlah	115.515.000,00		3.999.300.000,00	

Tabel 3. *Cashflow* agroindustri pengolahan onggok skala mikro di Kecamatan Terusan Nunyai Kabupaten Lampung Tengah

Tahun	Biaya (Ct)	Penerimaan	Pendapatan	df	PV Ct	PV Rv	PV Net B
	214)4 (01)	(Rv)	(Net B)	9,75%	(2x5)	(3x5)	(4x5)
2018	253.865.000	159.600.000	(94.265.000)	0,9112	231.321.788	145.427.520	(85.894.268)
2019	151.870.000	189.430.000	37.560.000	0,8302	126.082.474	157.264.786	31.182.312
2020	151.535.000	194.085.000	42.550.000	0,7565	114.636.228	146.825.303	32.189.075
2021	155.720.000	198.740.000	43.020.000	0,6893	107.337.796	136.991.482	29.653.686
2022	156.370.000	203.395.000	47.025.000	0,6280	98.200.360	127.732.060	29.531.700
2023	169.238.000	208.050.000	38.812.000	0,5722	96.837.984	119.046.210	22.208.226
2024	168.283.000	212.705.000	44.422.000	0,5214	87.742.756	110.904.387	23.161.631
2025	174.278.000	217.360.000	43.082.000	0,4751	82.799.478	103.267.736	20.468.258
2026	173.747.000	222.015.000	48.268.000	0,4329	75.215.076	96.110.294	20.895.217
2027	180.133.000	226.670.000	46.537.000	0,3944	71.044.455	89.398.648	18.354.193
2028	181.313.000	231.325.000	50.012.000	0,3594	65.163.892	83.138.205	17.974.313
2029	186.008.000	235.980.000	49.972.000	0,3275	60.917.620	77.283.450	16.365.830
2030	186.858.000	240.635.000	53.777.000	0,2984	55.758.427	71.805.484	16.047.057
2031	192.848.000	245.290.000	52.442.000	0,2719	52.435.371	66.694.351	14.258.980
2032	193.043.000	250.206.667	57.163.667	0,2477	47.816.751	61.976.191	14.159.440

Tabel 4. *Cashflow* agroindustri pengolahan onggok skala menengah di Kecamatan Terusan Nunyai Kabupaten Lampung Tengah

Tahun	Diama (Ct)	Penerimaan	Pendapatan	Df	PV Ct	PV Rv	PV Net B
Tahun Biaya (Ct)	(Rv)	(Net B)	9,75%	(2x5)	(3x5)	(4x5)	
2018	5.829.980.000	3.360.000.000	(2.469.980.000)	0,9112	5.312.277.776	3.061.632.000	(2.250.645.776)
2019	3.256.369.310	6.048.000.000	2.791.630.690	0,8302	2.703.437.801	5.021.049.600	2.317.611.799
2020	3.435.794.852	6.384.000.000	2.948.205.148	0,7565	2.599.178.806	4.829.496.000	2.230.317.194
2021	3.652.135.394	6.720.000.000	3.067.864.606	0,6893	2.517.416.927	4.632.096.000	2.114.679.073
2022	3.812.395.936	7.056.000.000	3.243.604.064	0,628	2.394.184.648	4.431.168.000	2.036.983.352
2023	4.020.021.478	7.392.000.000	3.371.978.522	0,5722	2.300.256.290	4.229.702.400	1.929.446.110
2024	4.211.227.020	7.728.000.000	3.516.772.980	0,5214	2.195.733.768	4.029.379.200	1.833.645.432
2025	4.426.222.562	8.064.000.000	3.637.777.438	0,4751	2.102.898.339	3.831.206.400	1.728.308.061
2026	5.537.433.104	8.400.000.000	2.862.566.896	0,4329	2.397.154.791	3.636.360.000	1.239.205.209
2027	4.859.278.646	8.736.000.000	3.876.721.354	0,3944	1.916.499.498	3.445.478.400	1.528.978.902
2028	5.078.264.188	9.072.000.000	3.993.735.812	0,3594	1.825.128.149	3.260.476.800	1.435.348.651
2029	5.322.704.730	9.408.000.000	4.085.295.270	0,3275	1.743.185.799	3.081.120.000	1.337.934.201
2030	5.553.315.272	10.285.200.000	4.731.884.728	0,2984	1.657.109.277	3.069.103.680	1.411.994.403

#### Pendapatan Agroindustri Pengolahan Onggok

Pendapatan agroindustri pengolahan onggok di Kecamatan Terusan Nunyai Kabupaten Lampung Tengah adalah hasil dari total penerimaan dikurangi total biaya. Penerimaan usaha agroindustri pengolahan onggok berasal dari hasil penjualan onggok kering, sedangkan total biaya usaha agroindustri onggok adalah seluruh biaya yang dikeluarkan agroindustri pengolahan onggok, baik biaya tetap maupun biaya variabel. Biaya variabel yang digunakan dalam usaha agroindustri pengolahan onggok antara lain biaya bahan baku onggok basah, biaya karung, biaya tali, biaya tenaga kerja borongan, dan biaya bahan bakar. Cashflow usaha agroindustri pengolahan onggok skala mikro dan menengah disjaikan secara rinci pada Tabel 3 dan Tabel 4.

# Analisis Kelayakan Finansial

Hasil perhitungan menunjukan nilai NPV > 0 baik

agroindustri skala mikro maupun skala menengah. Hasil ini menunjukkan agroindustri yang diteliti layak secara finansial dan berarti bahwa manfaat yang diberikan dari usaha agroindustri pengolahan onggok lebih besar daripada biaya yang dikeluarkan. Nilai *net B/C* pada hasil perhitungan agroindustri pengolahan onggok baik skala mikro, kecil, dan menengah lebih dari 1. Hasil ini berarti usaha tersebut layak secara finansial.

Nilai kriteria kelayakan agroindustri pengolahan onggok skala kecil di Kecamatan Terusan Nunyai Kabupaten Lampung Tengah lebih kecil jika dibandingkan dengan hasil dari penelitian kelayakan finansial agroindustri onggok di Kecamatan Pekalongan Kabupaten Lampung Timur yang dilakukan oleh Maharani, 2013. Nilai NPV, IRR, Gross B/C, Net B/C, dan Payback Period pada agroindustri skala kecil di Kecamatan Pekalongan berturut adalah Rp5.609.947.347,65; 68,69 persen, 2,37; 9,25; dan 2,21. perhitungan kelayakan finansial pada agroindustri

onggok skala menengah didapatkan nilai *NPV*, *IRR Gross B/C*, *Net B/C*, dan *Payback Period* berturut-turut adalah Rp42.638.140.387,65; 154,14 persen; 2,28; 13,15; dan 1,41. Rincian hasil perhitungan kriteria-kriteria kelayakan finansial pada agroindustri pengolahan onggok skala mikro, dan menengah di Kecamatan Terusan Nunyai Kabupaten Lampung Tengah dapat dilihat pada Tabel 5.

Nilai *gross B/C* pada hasil perhitungan agroindustri pengolahan onggok skala mikro dan menengah menunjukkan angka lebih dari pada 1. Hasil ini berarti agroindustri pengolahan onggok layak secara finansial.

Hasil perhitungan finansial diketahui nilai IRR > tingkat suku bunga yang digunakan. Hasil ini berarti agroindustri pengolahan onggok layak secara finansial untuk dikembangkan.

Hasil analisis payback period didapatkan nilai lebih singkat dari umur ekonomis agroindustri. Waktu pengembalian investasi yang dibutuhkan agroindustri pengolahan onggok skala mikro di Kecamatan Terusan Nunyai lebih singkat jika dibandingkakan dengan agroindustri kopi luwak di Kecamatan Balik Bukit pada skala usaha yang sama. Pada agroindustri pengolahan onggok skala mikro membutuhkan waktu selama 2,97 tahun, sedangkan pada agroindustri kopi luwak di Kecamatan Balik Bukit yaitu 4,02 tahun (Pahlevi 2014).

## **ANALISIS SENSITIVITAS**

Analisis sensitivitas dilakukan untuk mengetahui kelayakan finansial suatu usaha jika terjadi

Tabel 5. Kelayakan finansial agroindustri pengolahan onggok skala mikro dan menengah

Skala/ Kriteria	Hasil	Keterangan
	Mikro	
Gross B/C	1,13	Layak
Net B/C	3,26	Layak
IRR (%)	24	Layak
NPV(Rp)	309.705.968	Layak
PP (tahun)	2,97	Layak
	Menengah	
Gross B/C	1,63	Layak
Net B/C	9,87	Layak
IRR (%)	60	Layak
NPV(Rp)	42.018.749.662	Layak
PP (tahun)	1,46	Layak

perubahan yang disebabkan dari dalam maupun luar yang dapat mempengaruhi nilai NPV, Net B/C, Gross B/C, IRR, dan Payback Period. Pada penelitian ini dilakukan 3 asumsi yaitu kenaikan biaya produksi 3,25 persen, penurunan volume produksi 5 persen, dan penurunan harga jual 3,25 persen

## 1. Kenaikan Biaya Produksi 3,25 persen

Perhitungan sensitivitas dengan asumsi biaya naik sebesar 3,25 persen didasarkan pada rata- rata tingkat inflasi yang terjadi di Indonesia pada tahun 2017. Pada agroindustri pengolahan onggok skala mikro, kenaikan biaya produksi sebesar 3,25 persen merubah semua kriteria kelayakan investasi menjadi menurun. Dengan adanya kenaikan biaya produksi sebesar 3,25 persen dapat diketahui bahwa agroindustri pengolahan onggok skala mikro sensitif terhadap perubahan, karena laju kepekaan pada kriteria NPV, Net B/C, IRR, dan Payback period bernilai lebih atau sama dengan 1, sedangkan kriteria Gross B/C pada agroindustri skala mikro tidak sensitif terhadap kenaikan harga dengan laju kepekaan sebesar 0,96.

Terjadinya kenaikan biaya sebesar 3,25 persen pada agroindustri skala menengah menurunkan nilai kriteria kelayakan, namun agroindustri ini tetap layak secara finansial untuk dikembangkan. Pada agroindustri skala menengah, kriteria *NPV*, *Net B/C, IRR*, dan *Payback period* sensitif terhadap perubahan, sedangkan kriteria Gross B/C tidak sensitif terhadap penurnan harga *output* dengan laju kepekaan sebesar 0,92.

pengembalian agroindustri Waktu investasi pengolahan onggok lebih singkat dibandingkan dengan agroindustri sabut kelapa di Kecamatan Pesisir Selatan meskipun telah terjadi kenaikan biaya sebesar 3,25 persen. pengembalian investasi pada usaha pengolahan onggok skala mikro setelah terjadi kenaikan biaya adalah 3,45 tahun dan agroindustri pengolahan onggok skala menengah yaitu selama 1,52 tahun, sedangkan waktu pengembalian agroindustri sabut kelapa yaitu 5,51 tahun (Safitri 2014). Rincian laju kepekaan agroindustri onggok terhadap kenaikan biaya produksi sebesar 3,25 persen disajikan pada Tabel 6.

## 2. Penurunan volume produksi 5 persen

Perhitungan sensitivitas dengan asumsi terjadi penurunan volume produksi sebesar 5 persen didasarkan pada rata-rata berkurangnya *output* dari

# JIIA, VOLUME 8 No. 1, FEBRUARI 2020

seharusnya didapat. Faktor yang yang berkurangnya menyebabkan output adalah menurunnya produksi tapioka yang berakibat pada menurunnya onggok basah yang dihasilkan. Situasi ini biasanya terjadi pada musim kemarau. Pada musim kemarau, biasanya petani ubi kayu di Kecamatan Terusan Nunyai Kabupaten Lampung Tengah tidak memanen tanamannya, sehingga menyebabkan menurunnya produksi ubi kayu yang akan diolah menjadi tapioka dan berimbas pada berkurangnya onggok basah. Penurunan volume produksi sebesar 5 persen yang terjadi pada skala mikro berdampak pada agroindustri penurunan nilai kriteria kelayakan di agroindustri pengolahan onggok skala ini. Nilai kriteria kelayakan pada agroindustri pengolahan onggok skala mikro tetap layak secara finansial untuk terus dikembangkan meskipun mengalami penurunan tersebut.

Hasil perhitungan sensitivitas jika terjadi penurunan volume produksi sebesar 5 persen, diketahui pada semua kriteria kelayakan pada agroindustri onggok skala mikro sensitif terhadap penurunan volume produksi sebesar 5 persen tersebut. Laju kepekaan agroindustri tersebut sama dengan atau lebih besar dari satu.

Agroindustri onggok skala menegah tetap layak meskipun terjadi penurunan volume produksi sebesar 5 persen. Hasil perhitungan sensitivitas menunjukkan bahwa semua kriteria pada agroindustri onggok skala menengah sensitif terhadap perubahan dengan laju kepekaan lebih besar atau sama dengan satu.

Agroindustri onggok skala mikro dan menengah lebih unggul dalam pengembalian investasi jika dibandingkan dengan penelitian kelayakan finansial yang dilakukan Utama (2016) pada agroindustri serat sabut kelapa di Kecamatan Katibung Kabupaten Lampung Selatan. Nilai Payback period agroindustri onggok skala mikro dan menengah lebih singkat yaitu 4,33 dan 1,74 tahun. Nilai Payback period pada agroindustri serat sabut kelapa di Kecamatan Katibung Kabupaten Lampung Selatan adalah 5,25 tahun. Hasil perhitungan sensitivitas pada agroindustri pengolahan onggok jika terjadi penurunan produksi lima persen dapat dilihat pada Tabel 7.

Tabel 6. Laju kepekaan (sensitivitas) agroindustri pengolahan onggok di Kecamatan Terusan Nunyai Kabupaten Lampung Tengah jika terjadi kenaikan biaya produksi sebesar 3,25 persen

	NPV(Rp)	Gross B/C	Net B/C	IRR (%)	PP (tahun)
		Mikro			
Sebelum terjadi perubahan	1,13	3,26	309.705.968	24	2,97
Setelah terjadi perubahan	1,11	2,80	255.181.496	19	3,45
Laju Kepekaan	(8,10)	(0,96)	(6,43)	(8,61)	6,24
Keterangan	Sensitif	Tidak sensitif	Sensitif	Sensitif	Sensitif
		Menengah			
Sebelum terjadi perubahan	1,63	9,87	42.018.749.662	60	1,46
Setelah terjadi perubahan	1,60	9,47	40.764.287.741	57	1,52
Laju Kepekaan	(1,49)	(0,92)	(2,03)	(2,12)	1,95
Keterangan	Sensitif	Tidak sensitif	Sensitif	Sensitif	Sensitif

Tabel 7. Laju kepakaan (sensitivitas) agroindustri pengolahan onggok di Kecamatan Terusan Nunyai Kabupaten Lampung Tengah jika terjadi penurunan volume produksi sebesar 5 persen

	NPV(Rp)	Gross B/C	Net B/C	IRR (%)	PP (tahun)
		Mikro			
Sebelum terjadi perubahan	1,13	3,26	309.705.968	24	2,97
Setelah terjadi perubahan	1,08	2,19	176.568.695	13	4,33
Laju Kepekaan	10,68	1,00	7,68	10,96	(7,28)
Keterangan	Sensitif	Sensitif	Sensitif	Sensitif	Sensitif
	M	enengah			
Sebelum terjadi perubahan	1,63	9,87	42.018.749.662	60	1,46
Setelah terjadi perubahan	1,55	8,20	36.437.650.358	49	1,74
Laju Kepekaan	2,77	1,03	3,60	3,68	(3,39)
Keterangan	Sensitif	Sensitif	Sensitif	Sensitif	Sensitif

Tabel 8. Laju kepakaan (sensitivitas) agroindustri pengolahan onggok di Kecamatan Terusan Nunyai Kabupaten Lampung Tengah jika terjadi penurunan harga *output* sebesar 3,25 persen

	NPV(Rp)	Gross B/C	<i>Net B/C</i>	IRR (%)	PP (tahun)
		Mikro			
Sebelum terjadi perubahan	1,13	3,26	309.705.968	24	2,97
Setelah terjadi perubahan	1,09	2,55	223.144.055	17	3,78
Laju Kepekaan	9,83	1,00	7,48	10,28	(7,30)
Keterangan	Sensitif	Sensitif	Sensitif	Sensitif	Sensitif
· ·	I	Menengah			
Sebelum terjadi perubahan	1,63	9,87	42.018.749.662	60	1,46
Setelah terjadi perubahan	1,58	8,75	38.329.009.442	53	1,63
Laju Kepekaan	2,78	1,05	3,65	3,68	(3,39)
Keteterangan	Sensitif	Sensitif	Sensitif	Sensitif	Sensitif

## 3. Terjadi Penurunan Harga *Output* 3,25 Persen

Tabel 5 menampilkan hasil perhitungan sensitivitas pada agroindustri pengolahan onggok dengan asumsi terjadinya penurunan harga *output* sebesar 3,25 persen. Agroindustri pengolahan onggok skala mikro setelah terjadi penurunan harga output sebesar 3,25 persen mengalami penurunan nilai Agroindustri pengolahan kriteria kelayakan. skala mikro tetap layak onggok dikembangkan meskipun terjadi penurunan nilai kriteria kelayakan. Perhitungan sensitivitas yang dilakukan pada agroindustri pengolahan onggok skala mikro didapatkan hasil bahwa semua agroindustri pengolahan onggok pada skala ini peka terhadap penurunan harga output sebesar 3,25 persen. Laju kepekaan agroindustri skala ini sama dengan atau lebih dari satu.

Penurunan harga output sebesar 3,25 persen yang pada agroindustri skala menengah berdampak pada menurunnya nilai kriteria kelayakan. Menurunnya nilai kriteria kelayakan terjadi akibat berkurangnya penerimaan dengan besaran biaya produksi yang sama dengan sebelum terjadi penurunan harga output. Agroindustri pengolahan onggok skala menengah tetap layak untuk dikembangkan meskipun terjadi penurunan nilai kriteria kelayakan. Hasil perhitungan analisis sensitivitas jika terjadi penurunan harga output sebesar 3,25 persen pada agroindustri pengolahan onggok skala menengah memperlihatkan bahwa semua kelayakan kriteria finansial agroindustri pengolahan onggok skala menengah peka terhadap penurunan harga output sebesar 3,25 persen.

## KESIMPULAN

Hasil perhitungan kelayakan finansial yang dilakukan pada agroindustri pengolahan onggok skala mikro dan menengah di Kecamatan Terusan Nunyai Kabupaten Lampung Tengah layak untuk dikembangkan. Nilai kriteria kelayakan NPV > 0,  $Gross\ B/C > 1$ ,  $Net\ B/C > 1$ , IRR > tingkat suku bunga berlaku, dan  $Payback\ Period <$  umur ekonomis agroindustri. Pada kenaikan biaya 3,25 persen, kriteria NPV,  $Net\ B/C$ , IRR, dan PP sensitif terhadap perubahan, sedangkan pada kriteria  $Gross\ B/C$  tidak sensitif terhadap perubahan. Pada penurunan volume produksi lima persen semua kriteria baik pada agroindustri skala mikro maupun menengah sensitif terhadap perubahan. Pada penurunan harga output, semua kriteria kelayakan pada skala mikro dan menengah sensitif terhadap perubahan.

#### DAFTAR PUSTAKA

BPS [Badan Pusat Statistik] Provinsi Lampung. 2016. *Produksi Ubi Kayu Menurut Kabupaten 2014-2015*. BPS Provinsi Lampung. Bandar Lampung.

Febriyanti, Affandi MI, dan Kalsum U. 2017. Analisis finansial dan nilai tambah agroindustri keripik pisang skala UMK di Kota Metro. *JIIA*, 5(1): 48-56. http://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JIA/article/view/1674/1500 [4 Desember 2018].

Ibrahim HMY. 2009. *Studi Kelayakan Bisnis*. Rineka Cipta. Jakarta.

Maharani CND, Lestari DAH, dan Kasymir E. 2013. Nilai tambah dan kelayakan usaha skala kecil dan skala menengah pengolahan limbah padat ubi kayu (onggok) di Kecamatan Pekalongan Kabupaten Lampung Timur. *JIIA*, 1 (4): 284-290. http://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php /JIA /article/view/704 [6 Desember 2018].

Muhtarudin. 2012. *Pemanfaatan limbah Agroindustri Untuk Ransum Ruminansia*.
Lembaga Penelitian Universitas Lampung.
Bandar Lampung.

# JIIA, VOLUME 8 No. 1, FEBRUARI 2020

- Najiyati S dan Danarti. 2000. *Palawija Budidaya* dan Analisis Usahatani. *Penebar Swadaya*. Jakarta.
- Pahlevi R, Zakaria WA, dan Kalsum U. 2014. Analisis kelayakan usaha agroindustri kopi luwak di Kecamatan Balik Bukit Kabupaten Lampung Barat. *JIIA*, 2(1): 48-55. http://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JIA/arti cle/view/560 [6 Desember 2018]
- Safitri Y, Abidin Z, Rosanti N. 2014. Kinerja dan nilai tambah agroindustri sabut kelapa pada kawasan usaha agroindustri terpadu (KUAT) Di Kecamatan Pesisir Selatan Kabupaten Pesisir Barat. *JIIA*, 2(2): 166-173. http://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/ JIA/ article/view/ 740 [6 Desember 2018]
- Trisnata DP, Ismono RH, dan Soelaiman A. 2017.

  Analisis kelayakan finansial dan faktorfaktor yang mempengaruhi keputusan penangkar dalam mengusahakan bibit karet bersertifikat di Kecamatan Abung Semuli Kabupaten Lampung Utara. *JIIA*, 5(1): 40-47. http://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JIA/article/view/1673 [12 Desember 2018]
- Utama CP, Widjaya S, Kasymir E. 2016. Analisis kelayakan finansial dan nilai tambah agroindustri serat sabut kelapa (*coco fiber*) di Kecamatan Katibung Kabupaten Lampung Selatan. *JIIA*, 4(4): 359-366. http://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JIA/arti cle/view/1517. [13 Desember 2018]