ANALISIS RISIKO PADA USAHA PENANGKAPAN KEPITING BAKAU DI KECAMATAN SUNGAI KUNYIT KABUPATEN PONTIANAK

Imelda

Staf Pengajar Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura

Abstrak:

The aims of this research was: (1) to determine the level of income on crab fishing activities, (2) to determine the risk of cost, the risk of production, and the risk of income from crab fishing activities. Research area was determined by purposive in sub district Sungai Kunyit with the consideration that sub district of Sungai Kunyit as the center of fisheries sector in West Borneo Province and most of the people work as a fisherman. Analysis that implemented in this research was cost and income analysis and coefficient of variation analysis (CV).

The results show that the crab fishing activities in Mendalok village sub distric of Sungai Kunyit is profitable for the fisherman with level of income is Rp. 9.531.357,-/year. The risk of cost in crab fishing activities caused by the variance of fixed cost and variable cost. Ther risk of production in crab fishing activities caused by the variance of catch crabs, the limited of facilities and capital. The risk of income caused by the variance of catch crabs and the difference of selling price in the in the level of traders (retailers, traders and wholesalers.

Key words: analysis of risk, crab fishing activities, income.

PENDAHULUAN

Sektor kelautan dan perikanan merupakan satu sektor andalan yang dituangkan dalam Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJM-D) Provinsi Kalimantan Barat tahun 2008 hingga 2013. Sektor ini dipandang strategis karena berperan dalam menyediakan lapangan kerja dan peningkatan pendapatan masyarakat. Selain itu juga berperan sebagai bahan baku industri perikanan serta sebagai penyediaan makanan yang mengandung protein tinggi meningkatkan untuk kualitas Sumber Daya Manusia (SDM) masyarakat Kalimantan Barat.

Sektor perikanan tangkap di Provinsi Kalimantan Barat memberikan kontribusi terbesar pembangunan sektor bagi perikanan secara keseluruhan. Hal ini disebabkan karena potensi sumberdaya perikanan maupun perairan umum Kalimantan Barat cukup besar, penduduk Kalimantan Barat sebagian besar tinggal di daerah pesisir sehingga pada umumnya mereka memilih profesi sebagai nelayan serta pengetahuan tentang pembudidayaan ikan yang dimiliki masyarakat pesisir yang pada umumnya masih sangat terbatas.

Melimpahnya sumberdaya laut dan semakin terbukanya akses pasar bagi komoditas hasil perikanan di Provinsi Kalimantan telah memberikan Barat peningkatan kesejahteraan bagi para nelayan terutama pemilik Salah kapal. satu potensi perikanan tangkap yang cukup menjanjikan dilihat dari permintaan dalam negeri dan permintaan luar negeri (ekspor) Kalimantan Barat yaitu kepiting bakau. Berdasarkan data yang tersedia di Departemen Kelautan dan Perikanan, permintaan kepiting dan rajungan dari pengusaha restoran seafood Amerika Serikat saja mencapai 450 ton setiap bulan. Turnat Sosial Ekonon Pertanian, Volume 1,

Jumlah tersebut belum dapat him 75-95



Imelda, analisis risiko pada usaha penangkapan kepiting...

dipenuhi karena keterbatasan hasil tangkapan di alam dan produksi budidaya yang masih sangat minim. Padahal, negara yang menjadi tujuan ekspor kepiting bukan hanya Amerika juga Cina, tetapi Jepang, Hongkong, Korea Selatan, Taiwan, Malaysia, dan sejumlah negara di kawasan Eropa.

Kepiting banyak diminati karena daging kepiting yang lezat dan menyehatkan. **Daging** kepiting mengandung nutrisi kehidupan penting bagi Meskipun kesehatan. mengandung kolesterol, makanan ini rendah kandungan lemak jenuh, merupakan sumber Niacin, Folate, dan Potassium yang baik, serta merupakan sumber protein, Vitamin B12, Phosphorous, Zinc, Copper, dan Selenium yang sangat baik.

Kepiting tersebut diekspor dalam bentuk segar/hidup, beku, maupun dalam kaleng. Di luar negeri, kepiting merupakan menu restoran yang cukup bergengsi.

Dan pada musim-musim tertentu, harga kepiting melonjak karena permintaan yang juga meningkat terutama pada perayaan-perayaan penting seperti hari raya, tahun baru, imlek dan lain-lain. Pada saat-saat tersebut harga kepiting hidup di tingkat pedagang pengumpul dapat mencapai Rp.100.000,- per kg, sedangkan biasa pada hari hanya Rp.40.000,- untuk grade CB (betina berisi/bertelur, besar 200 ukuran g/ekor) dan Rp.30.000,- untuk LB (jantan besar berisi, ukuran > 500g-1000g/ekor).

Kawasan pesisir di Desa Kecamatan Mendalok Sungai Kunyit Kabupaten Pontianak yang lokasinya berdekatan dengan beberapa pulau lainnya merupakan kawasan yang cocok untuk perkembangbiakan udang, kepiting serta berbagai jenis ikan dan biota laut lainnya. Sebagian besar masyarakat di Desa Mendalok bermukim di daerah pesisir dan bermata pencaharian sebagai nelayan. Beberapa alasan

nelayan dalam melakukan penangkapan kepiting yaitu: 1) Wilayah penangkapan kepiting yang berada di sekitar pesisir memudahkan petani karena jarak tempuh yang tidak terlalu jauh sehingga dapat menghemat biaya 2) produksi, Kegiatan penangkapan kepiting dapat dilakukan setiap hari, bahkan pada saat terjadi musim selatan (bulan Oktober-Desember). Pada musim ini nelayan tidak bisa melaut di lepas pantai karena terjadi cuaca buruk yang disertai badai, sehingga banyak nelayan yang melakukan penangkapan kepiting.

Besarnya peluang nelayan dalam melakukan usaha penangkapan kepiting didukung oleh tingginya permintaan dan peluang pasar kepiting bakau. Pada pasar dalam negeri, kepiting bakau telah banyak dijual di pasaran-pasaran tradisional hingga ke swalayan mewah

(supermarket), dan disajikan di rumah makan kecil di pinggiran jalan sampai restoran bahkan sampai hotel berbintang. Untuk pangsa pasar luar negeri (ekspor) kepiting bakau Indonesia yaitu negara Jepang, Malaysia, Prancis sampai ke Amerika Serikat (AS).

Pengembangan sektor perikanan, terutama perikanan tangkap adalah tidak mudah karena dihadapkan pada masalah risiko (risk) dan ketidakpastian (uncertainty). Dari segi produksi hasil tangkapan, risiko dihadapi oleh nelayan yaitu hasil tangkapan yang bervariasi karena nelayan di Desa Mendalok masih tergantung dengan alam dan cuaca atau musim. Hasil produksi perikanan tangkap (ikan dan kepiting) di Desa Mendalok Kecamatan Sungai Kunyit mengalami fluktuasi sesuai dengan musim penangkapannya, seperti terlihat pada tabel berikut.





Imelda, analisis risiko pada usaha penangkapan kepiting...

Tabel 1. Data Produksi Perikanan Tangkap di Desa Mendalok Kecamatan Sungai Kunyit Tahun 2007

Bulan	Ikan basah (kg)	Kepiting (kg)	
Januari	460	200	
Febuari	870	350	
Maret	383	200	
April	450	240	
Mei	879	360	
Juni	1.458	350	
Juli	894	290	
Agustus	530	300	
September	250	480	
Oktober	458	990	
Nopember	870	870	
Desember	890	960	
Total	8.392	5.590	

Sumber: Kantor Kepala Desa Mendalok, 2007

Risiko lain yang dihadapi oleh nelayan yaitu teknologi dalam penangkapan kepiting yang masih menggunakan cara tradisional sehingga mengakibatkan risiko yang cukup tinggi dalam pemasaran kepiting, misalnya banyak hasil tangkapan kepiting yang rusak (kehilangan capit, retak pada cangkang kepiting) bahkan terjadi risiko kematian pada kepiting karena tempat penyimpanan yang tidak memadai perlakuan serta pengemasan yang tidak sesuai untuk dipasarkan. Hal ini menyebabkan terjadinya penurunan berat atau bobot badan serta kualitas kepiting.

Berdasarkan latar belakang di atas, maka menarik untuk dikaji mengenai : 1) Berapa tingkat pendapatan yang diperoleh nelayan pada usaha penangkapan kepiting bakau di Kecamatan Sungai Kunyit Kabupaten Pontianak, dan 2) Bagaimana risiko produksi, risiko biaya dan dan risiko pendapatan pada usaha penangkapan kepiting

bakau di Kecamatan Sungai Kunyit Kabupaten Pontianak.

METODE PENELITIAN

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode survey yaitu penyelidikan yang dilakukan untuk memperoleh fakta-fakta dan gejala-gejala yang ada secara faktual dari suatu kelompok atau suatu daerah tertentu (Nazir, 1988). Lokasi dipilih penelitian secara purposive di Desa Mendalok Kecamatan Sungai Kunyit Pontianak Kabupaten dengan pertimbangan bahwa daerah tersebut merupakan salah satu sentra penangkapan kepiting dan sebagian besar masyarakat bekerja sebagai nelayan. Populasi dalam penelitian ini yaitu nelayan yang ada di Desa Mendalok Kecamatan Sungai Kunyit berjumlah 70 orang. Pengambilan sampel menggunakan metode simple random sampling yaitu sebanyak 35 orang nelayan.

HASIL DAN PEMBAHASAN Analisis Keuntungan Usaha Penangkapan Kepiting Bakau

1. Biaya Tetap

Biaya tetap pada usaha penangkapan kepiting bakau meliputi biaya penyusutan alat yaitu perahu, bubu, pancingan, jaring dan Peralatan ini perangkap. tidak habis dalam satu kali pemakaian sehingga dapat dipakai berulang kali untuk kegiatan penangkapan kepiting bakau. Biaya terbesar penyusutan alat yaitu pada perahu dan jaring karena harga beli yang relatif mahal sehingga nelayan juga perlu untuk melakukan perawatan kondisi perahu dan jaring supaya bisa dipakai lebih lama. Rekapitulasi biaya tetap pada usaha penangkapan kepiting bakau dapat dilihat pada Tabel 2 berikut.

Pertanian, Volume 1, Nomor 1, April 2012, hlm 75-95



Imelda, analisis risiko pada usaha penangkapan kepiting...

Tabel 2. Biaya Tetap Usaha Penangkapan Kepiting Bakau

No.	Jenis Peralatan	Biaya Penyusutan (Rp/tahun)
1.	Perahu 117.14	
2.	Bubu	22.642,86
3.	Pancingan	15.785,71
4.	Jaring	110.000,00
5.	Perangkap	17.643,00
TOTAL BIAYA TETAP		283.214,43

Sumber: Analisis Data Primer, 2011

2. Biaya Variabel

Biaya variabel pada usaha penangkapan kepiting bakau meliputi biaya keranjang dan biaya tenaga kerja. Besar kecilnya biaya variabel bervariasi tergantung pada musim penangkapan kepiting. Penggunaan biaya variabel dikelompokkan kedalam empat musim, yaitu Musim I (Timur) terjadi pada bulan Januari Maret, musim II (Utara) terjadi pada bulan April - Juni, musim III (Barat) terjadi pada bulan Juli - September, dan musim IV (Selatan) terjadi pada bulan Oktober - Desember. Biaya variabel terbesar

musim terjadi pada IV karena pada musim ini, banyak nelayan yang tidak beralih melaut dan melakukan penangkapan terjadi kepiting sehingga peningkatan biaya tenaga kerja dan biaya keranjang. Keranjang yang digunakan oleh nelayan ditujukan untuk mengumpulkan hasil tangkapan kepiting serta untuk memudahkan nelayan dalam proses penjualan dan pendistribusian ke pedagang. Rekapitulasi biaya variabel usaha pada penangkapan kepiting bakau dapat dilihat pada Tabel 3 berikut.

Tabel 3. Total Biaya Variabel pada Usaha Penangkapan Kepiting Bakau

					<u> </u>	
No	Jenis Biaya	Musim	Musim	Musim	Musim	Total Biaya
		I	П	III	IV	(Rp/tahun)
1.	Keranjang	70.285,71	31.142,86	75.142,86	136.142,86	312.714.29
2.	Tenaga	2.180.000,00	2.157.142,86	3.040.000,00	4.100.000,00	11.477.142,86
	Kerja					
Tota	l					11.789.857,15
					Biaya Variabel	

Sumber: Analisis Data Primer, 2011

Berdasarkan tabel 2 dan 3 di atas, dapat dianalisis rata-rata total biaya usaha penangkapan kepiting bakau seperti pada tabel 4 berikut. Persentase terbesar yaitu pada biaya variabel (biaya keranjang dan biaya tenaga kerja) sebesar 97,65 % dari total biaya usaha penangkapan kepiting bakau. Hal ini menunjukkan nelayan mengeluarkan bahwa alokasi modal terbesar pada biaya variabel khususnya biaya tenaga kerja.

Tabel 4. Total Biaya pada Usaha Penangkapan Kepiting Bakau

No.	Jenis Biaya	Biaya Penyusutan	Persentase (%)	
		(Rp/tahun)		
1.	Biaya Tetap	283.214,43	2,35 %	
2.	Biaya Variabel	11.789.857,15	97,65 %	
TOTAL BIAYA		12.073.071,58	100 %	

Sumber: Analisis Data Primer, 2011

Hasil Tangkapan Kepiting

tangkapan kepiting Hasil bervariasi nelayan tergantung musim tangkapan kepiting, dengan hasil tangkapan kepiting terbesar terjadi pada musim IV yaitu sebesar 566,40 kg. Jumlah hasil tangkapan kepiting dianalisis dalam yang penelitian ini yaitu hasil tangkapan yang dijual ke memasukkan hasil tangkapan yang merupakan konsumsi keluarga nelayan. Jumlah hasil tangkapan kepiting konsumsi keluarga nelayan berkisar antara 15-20 kg/musim tangkapan dan seringkali diambil dari kepiting berukuran yang kecil atau cacat (capitnya Nomor I. April 2012, hlm 75-95

patah) sehingga tidak laku

tidak

pedagang,



Imelda, analisis risiko pada usaha penangkapan kepiting...

terjual. Rekapitulasi hasil tangkapan kepiting bakau dapat dilihat pada Tabel 5 berikut.

Tabel 5. Hasil Tangkapan pada Usaha Penangkapan Kepiting Bakau

No.	Musim	Hasil Tangkapan Kepiting (kg)
1.	Musim I	135,03
2.	Musim II	138,00
3.	Musim III	308,14
4.	Musim IV	566,40
Total Hasil Tangkapan Kepiting		1.147,57
(kg/t	ahun)	

Sumber: Analisis Data Primer, 2011

4. Penerimaan

Penerimaan yang diperoleh nelayan pada usaha penangkapan kepiting bakau berfluktuasi sesuai hasil tangkapan kepiting bakau. Penerimaan tertinggi yang diperoleh nelayan terjadi

pada Musim IV (Musim Selatan) dan penerimaan terendah terjadi pada Musim I. Rekapitulasi penerimaan pada usaha penangkapan kepiting bakau dapat dilihat pada Tabel 6.

Tabel 6.
Penerimaan pada Usaha Penangkapan Kepiting Bakau

No.	Musim	Penerimaan (Rp)		
1.	Musim I	2,529,428.57		
2.	Musim II	2,595,714.29		
3.	Musim III	5,713,000.00		
4.	Musim IV	10,766,285.71		
Total	Penerimaan (Rp/tahun)	21,604,428.57		

Sumber: Analisis Data Primer, 2011

5. Keuntungan

Rata-rata keuntungan yang diperoleh nelayan pada usaha penangkapan kepiting bakau yaitu Rp. 9.531.357/tahun.

Analisis Risiko Usaha Penangkapan Kepiting Bakau

Risiko pada usaha penangkapan kepiting bakau di Desa Mendalok Kecamatan Sungai Kunyit terdiri dari risiko biaya, risiko produksi dan risiko keuntungan. Ketiga jenis risiko ini dapat diketahui dengan analisis koefisien variasi (CV). Analisis koefisien variasi (CV) merupakan perbandingan antara nilai standar deviasi dengan nilai

rata – rata atau nilai yang diharapkan sehingga dapat diketahui besarnya risiko relatif biaya, produksi dan keuntungan pada usaha penangkapan kepiting bakau (Pappas dan Hirschey, 1995).

Tabel 7. Risiko Biaya, Risiko Produksi dan Risiko Keuntungan Pada Usaha Penangkapan Kepiting Bakau

Risiko Biaya		Risiko Produksi		Risiko Keuntungan	
Uraian	Nilai	Uraian	Nilai	Uraian	Nilai
Rata – rata	12.073.07	Rata – rata	1.147,57	Rata – rata	9.531.357,
Biaya	1,43	Produksi	1.147,37	Keuntungan	14
Standar	2.155.447,	Standar	127.92	Standar Deviasi	6.962.601,
Deviasi	88	Deviasi	127,92		42
Koefisien		Koefisien		Koefisien Variasi	
Variasi	0,178	Variasi (CV)	0,111	(CV)	0,73
(CV)					
CV (%)	17,8 %	CV (%)	11.1 %	CV (%)	73 %

Sumber: Analisis Data Primer, 2011

1. Risiko Biaya

Analisis risiko biaya pada usaha penangkapan kepiting dilakukan dengan analisis koefisien (CV) variasi dengan menggunakan data biaya usahatani, seperti terlihat pada tabel 7, dengan nilai koefisien variasi sebesar 17,8 %. Risiko biaya pada usaha penangkapan kepiting bakau disebabkan oleh adanya dan variabel. Variasi terbesar terjadi pada biaya variabel (biaya keranjang dan biaya tenaga kerja), karena perbedaan musim kegiatan pada penangkapan kepiting. Gambaran rata-rata biaya variabel pada usaha kepiting penangkapan berdasarkan musim tangkapan di

Mendalok

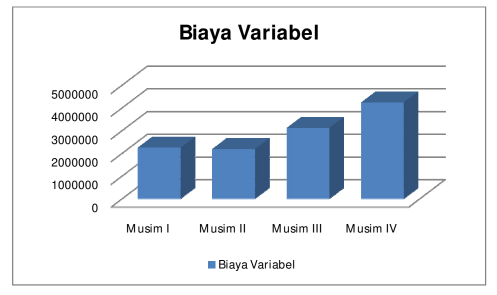
variasi pada biaya tetap

di Desa Jurnu 1953.... Volume 1, Nomor 1, April 2012, Kecamatan hlm 75-95



Imelda, analisis risiko pada usaha penangkapan kepiting...

Sungai Kunyit dapat dilihat pada gambar 1.



Variasi biaya variabel disebabkan karena besarnya biaya yang dikeluarkan petani untuk tenaga kerja. Upah tenaga pada kerja usaha penangkapan kepiting rata-rata sebesar Rp. 50.000,-/HOK.

Penggunaan tenaga kerja terbanyak yaitu pada musim IV, dimana seluruh responden mengeluarkan biaya tenaga kerja pada usaha penangkapan kepiting. Pada musim I (Januari-Maret) dan musim II (April-Juni) ada beberapa tidak nelayan yang mengeluarkan biaya tenaga kerja, karena pada musim tersebut banyak nelayan yang fokus pada melaut (menangkap ikan) sehingga jarang melakukan penangkapan kepiting ataupun kalau melakukan penangkapan kepiting, nelayan hanya mengandalkan tenaga pribadi kerja atau keluarga sehingga tidak perlu membayar tenaga upahan dari luar keluarga.

2. Risiko Produksi

Analisis risiko produksi pada usaha penangkapan kepiting dilakukan dengan analisis koefisien (CV) variasi dengan menggunakan data produksi usahatani, seperti terlihat pada tabel 7, dengan nilai koefisien variasi sebesar 11,1 %. Produksi kepiting dalam musim satu dapat mencapai rata-rata 5-10 Kg/hr atau sekitar 100-150 Kg/musim. Terdapat musim empat penangkapan kepiting yaitu : Musim I (Timur) terjadi pada bulan Januari-Maret, musim II (Utara) terjadi pada bulan April-Juni, musim Ш (Barat) terjadi pada bulan Juli-September dan IV musim (Selatan) bulan terjadi pada Oktober-Desember. Risiko produksi pada

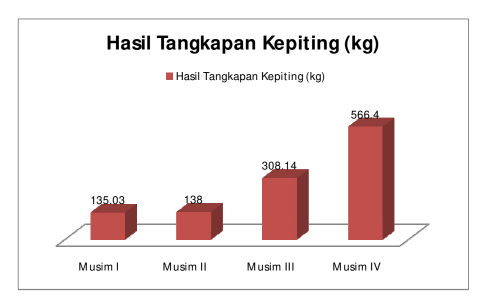
usaha

penangkapan

kepiting disebabkan oleh berfluktuasinya hasil tangkapan, dimana hasil penangkapan kepiting terbanyak terjadi pada musim IV (Selatan) yaitu pada kondisi nelayan tidak melaut (menangkap ikan) karena cuaca buruk sehingga nelayan beralih melakukan penangkapan kepiting. Gambaran ratarata hasil tangkapan kepiting berdasarkan musim tangkapan di Desa Mendalok Kecamatan Sungai Kunyit dapat dilihat pada gambar berikut.



Pertanian, Volume 1, Nomor 1, April 2012,



Gambar 1. Grafik Hasil Tangkapan Kepiting Berdasarkan Musim Tangkapan Di Desa Mendalok Kecamatan Sungai Kunyit

Pada saat penangkapan kepiting, nelayan melakukan penyortiran terhadap hasil tangkapan berdasarkan berat bersih per satu ekor kepiting. Kriteria hasil tangkapan yaitu memiliki berat 100-250 gr/ekor dengan panjang karapas 9-20 cm, dan jika ikut yang terperangkap adalah anakanak kepiting (memiliki berat < 100 gr/ekor), maka akan dikembalikan lagi ke laut karena kepiting yang memiliki

berat kurang dari berat standar juga tidak akan dibeli oleh pedagang pengumpul. Selain itu, nelayan juga mempertimbangkan kuantitas populasi kepiting, karena sampai

kepiting, karena sampai saat ini nelayan sangat bergantung kepada hasil alam dan belum adanya usaha untuk melakukan budidaya kepiting.

Hasil tangkapan kepiting dibawa dan dikumpulkan di tempat pelelangan ikan (TPI) yang ada di Desa Mendalok, untuk

dilakukan proses penyortiran kepiting yaitu jika kepiting dalam kondisi cacat misalnya capit patah maka kepiting ini tidak akan laku terjual dan selanjutnya hanya akan digunakan untuk konsumsi pribadi dan keluarga nelayan.

Variasi hasil produksi (tangkapan kepiting) juga disebabkan karena kondisi cuaca yang tidak menentu serta keterbatasan tangkap dan modal yang dimiliki oleh nelayan. Usaha penangkapan kepiting masih sangat bergantung kepada alam, karena sampai saat ini belum ada usaha yang mengarah kepada usaha budidaya kepiting, sehingga sangat dikhawatirkan akan terjadi penangkapan kepiting bakau tidak yang terkendali dan pada akhirnya menyebabkan keseimbangan kerusakan

populasi kepiting di muara sungai.

Hasil tangkapan yang diperoleh oleh nelayan sangat juga tergantung pada jarak tempuh nelayan saat melaut, sehingga berpengaruh pula terhadap hasil tangkapan kepiting. Proses penangkapan kepiting yang dilakukan nelayan adalah dengan memasang umpan pada tangkap alat yang (bubu, digunakan pancingan, jaring, dan perangkap). Alat tangkap kemudian dipasang pada beberapa titik yang merupakan habitat kepiting misalnya pada sela-sela hutan bakau, tepi pantai, daratan berlumpur, dan laut. Biasanya terdapat beberapa kepiting yang terperangkap jaring di laut dalam kondisi bertelur karena kepiting ini akan melakukan pemijahan di laut. Kondisi suhu dan salinitas laut cocok air untuk melakukan



Pertanian, Volume 1, Nomor 1, April 2012, hlm 75-95



Maswadi, Dampak Penerapan Pungutan Ekspor Crude Palm Oil...

pemijahan. Setelah hasil tangkapan di kumpulkan dan dirasa cukup bagi nelayan kemudian nelayan mengikat kepiting dan meletakkannya pada keranjang untuk kemudian dibawa ke pedagang.

3. Risiko Keuntungan

Analisis risiko keuntungan pada usaha penangkapan kepiting dilakukan dengan analisis koefisien variasi (CV) dengan menggunakan data usahatani, keuntungan seperti terlihat pada tabel 7. Risiko keuntungan yang dihadapi oleh nelayan sangat besar yaitu sebesar 73%, hal ini dikarenakan bervariasinya keuntungan yang diperoleh nelayan karena tergantung dari besar kecilnya biaya yang telah dikeluarkan oleh nelayan dalam melakukan penangkapan kepiting serta hasil tangkapan yang diperoleh. Nelayan akan mengalami kerugian besar

apabila sudah mengeluarkan biaya yang besar untuk tenaga kerja, mendapatkan tapi tidak hasil yang besar dan dengan kualitas yang baik. Keuntungan yang diperoleh nelayan juga sangat terkait erat dengan harga jual kepiting. Besar kecilnya harga jual kepiting tergantung kepada nelayan menjual siapa hasil tangkapannya, yaitu kepada pedagang besar, pedagang pengumpul atau pedagang pengecer. Jika nelayan menjual langsung kepada pedagang pengecer, maka nelayan akan mendapatkan harga jual kepiting Rp. 25.000,-/kg, tetapi pengecer hanya mau membeli hasil tangkapan yang berukuran besar (> 200 gr/ekor), dan biasanya membeli dalam jumlah yang terbatas atau sedikit.

Jika nelayan menjual ke pedagang besar, maka nelayan mendapatkan

harga sebesar Rp. 20.000,-/kg, tetapi pedagang besar hanya mau membeli dalam jumlah yang besar yaitu hasil tangkapan > 10-15 kg/hr dan tidak mau membeli jika hasil tangkapan kurang dari sedikit standar. Hanya nelayan yang menjual hasil tangkapan ke pedagang besar, karena tidak bisa nelayan memastikan hasil tangkapan nelayan terutama jika pada bukan musim IV (musim dengan hasil tangkapan kepiting terbesar). Jika nelayan menjual ke pedagang pengumpul, maka nelayan mendapatkan harga sebesar Rp. 15.000,-/kg. Harga yang diberikan oleh pedagang pengumpul

merupakan harga terendah,

akan tetapi banyak nelayan

menjual

hasil

ada

kepada

pengumpul,

tidak

yang

tangkapannya

pedagang

dikarenakan

batasan pembelian ataupun ukuran standar kepiting bisa dijual oleh yang nelayan, karena masingukuran masing telah memiliki harga tersendiri. Bagi nelayan, harga jual dan keuntungan yang kecil tidak menjadi masalah asalkan biaya produksi penangkapan kepiting bisa tertutupi dan nelayan dapat hasil menjual tangkapannya setiap saat. Proses pemasaran kepiting harus tepat waktu karena setelah ditangkap, daya tahan kepiting hanya sampai 3 hari. Beberapa nelayan hasil yang tangkapannya sedikit. biasanya akan menyimpan kepiting untuk sementara waktu kemudian dan menjualnya dengan gabungan pada hasil tangkapan berikutnya. Jika prosedur penyimpanan tidak sesuai maka akan terjadi risiko penurunan kualitas baik rasa maupun bobot kepiting. Sampai



Pertanian, Volume 1, Nomor 1, April 2012, hlm 75-95



Maswadi, Dampak Penerapan Pungutan Ekspor Crude Palm Oil...

saat ini teknis penyimpanan yang dilakukan nelayan masih sangat sederhana sehingga hasil bayak tangkapan yang tidak habis di jual karena cacat, mengalami kematian ataupun pembusukan. Jika hal ini terus terjadi maka nelayan akan mengalami kerugian, karena kepiting yang sudah mati atau cacat produksi tidak memiliki nilai jual.

KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan

- 1. Usaha penangkapan kepiting di Desa Mendalok Kecamatan Sungai Kunyit Kabupaten Pontianak mengalami keuntungan dengan rata-rata keuntungan yang diperoleh nelayan yaitu sebesar Rp. 9.531.357.-/tahun.
- Risiko biaya pada usaha penangkapan kepiting bakau disebabkan oleh adanya variasi pada biaya

tetap dan variabel. Risiko produksi disebabkan oleh berfluktuasinya hasil keterbatasan tangkapan, sarana dan prasarana serta terbatasnya modal. Risiko keuntungan disebabkan oleh bervariasinya hasil tangkapan kepiting serta adanya perbedaan harga di tingkat pedagang (pedagang pengecer, pedagang pengumpul dan pedagang besar.

Saran

1. Usaha penangkapan kepiting di Desa Mendalok Kecamatan Sungai Kunyit merupakan salah satu alternatif untuk meningkatkan pendapatan nelayan. Tetapi dalam pelaksanaannya, nelayan dihadapkan pada risiko yaitu risiko biaya, risiko produksi dan risiko keuntungan. Salah satu cara untuk meminimalkan risiko dan meningkatkan pendapatan nelayan yaitu dengan melakukan usaha

- budidaya kepiting, sehingga nelayan tidak tergantung hanya kepada alam dan hasil produksi kepiting bisa lebih stabil (tidak terlalu bervariasi).
- 2. Nelayan masih dihadapkan pada kendala terbatasnya sarana prasarana dan modal yang dibutuhkan dalam usaha penangkapan sehingga kepiting, diperlukan dukungan dari pemerintah dan instansi terkait terutama dalam bantuan penyediaan modal dan sarana prasarana, misalnya alat-alat tangkapan, perahu dan mesin tempel.
- 3. Perlunya bantuan penyuluhan dari pihak pemerintah atau instansi terkait dalam hal pengenalan usaha budidaya kepiting, prosedur penyimpanan, serta standarisasi dan grading hasil tangkapan kepiting.

DAFTAR PUSTAKA

Afrianto, Eddy & Evi liviawati , 1992 , *Pemeliharaan Kepiting* , kanisius , yogyakarta

Ayodyhoa , 1981, *Dasar-dasar*penangkapan ikan,

Fakultas perikanan

universitas

Brawijaya, malang.

Azzaino, Zulkifli, 1991,

*Pengantar Pemasaran

Pertanian, Departemen

ilmu sosial ekonomi

pertanian IPB, Bogor.

Badan Pusat Statistik
Kalimantan Barat,
2001, Data Statistik
Kecamatan Sungai
Kunyit dalam
angka, Bps Kabupaten
pontianak.

Maulidi, Sitorus dan Mahdi.

1992. Analisis
Pemasaran Jahe
Gajah di Jertra
Produksi Sumatera
Utara dalam Littro No.
2 Vol. VIII. UPB
Bogor.



Pertanian, Volume 1, Nomor 1, April 2012, hlm 75-95



Maswadi, Dampak Penerapan Pungutan Ekspor Crude Palm Oil...

Mubyarto ,1985 . *Pengantar Ekonomi Pertanian*.LP3ES .
Jakarta.

Nazir, M, 1988, *Metode Penelitian Sosek*, Galia

Indonesia, Jakarta.

Soekartawi. 2003 . *Prinsip- Prinsip Ekonomi Pertanian*. Rajawali
Press. Jakarta.

Stanton, J.Wiliam. 1984.

Prinsip Pemasaran,

Erlangga.Jakarta.

Swastha, Basu. 1990. Asasasas Marketing. Liberty. Yogyakarta.

Saladin, Djaslim. 2003. *Intisari Pemasaran dan unsur- unsur Pemasaran*.CV.

Linda karya. Bandung.

Stanton, J. Wiliam, 1993.

Prinsip-Prinsip

*Pemasaran. Jilid I. PT. Erlangga. Jakarta.

Lipsey,Richard. G, et, al. 1987.

**Pengantar Mikro

Ekonomi. Alih Bahasa

Jakawarsana dan

Kitbrandoko. Penerbit

Erlangga Jakarta.

Kotler, 1997. *Manajemen Pemasaran*. Jilid I.

Prenhalindo. Jakarta

Kanna,Iskandar 2002, *Budidaya Kepiting Bakau*, Kanisius.

Yogyakarta.

Swasta, Basu. 1990.

Manajemen

Pemasaran

Moderen.Penerbit

Liberti Jakarta.

Saefudin, A. M. 1982.

Pendeakatan sistem

Pemasaran Komoditi.

IPB Bogor

Suparmoko & tagiran, 1991.

Metode Penelitian

Praktis (Untuk Ilmuilmu Sosial dan
Ekonomi), BPFEUGM, Yogyakarta.

Limbong, Wilson. H dan
Panggabean Sitorus.
1988. Pengantar
Tataniaga Pertanian
Soekartawi. 2003. Agribisnis

Soekartawi. 2003. Agribisnis

Teori dan Aplikasinya

PT Raja Grafindo

Persada, Jakarta oleh

Downey, W. D dan Steven
Erickson, *Manajemen Agribisnis*, Alih Bahasa
oleh Rockdial Ganda S
dan Alfonso S, 1992,
Penerbit Erlangga

Hanafiah & Saefudin, A. M.

1986, Pendekatan

Sistem Pemasaran

Komoditi, Bogor:

Institut Pertanian

Bogor.



Pertanian, Volume 1, Nomor 1, April 2012, hlm 75-95