# STUDI ANALISIS USAHA PENANGKAPAN IKAN DENGAN BAGAN TANCAP DI PERAIRAN BONDET KABUPATEN CIREBON, JAWA BARAT

# Dirja\*1, CahyaAbdurahman2

<sup>1,2</sup>; Program StudiPemanfaatanSumberdayaPerikanan, FakultasPerikanandanIlmuKelautan, Universitas 17 Agustus 1945-Cirebon

Jl. Perjuangan No. 17 BY PASS CIREBON 45132 (0231) 486622 FAX. 90231)
e-mail: \*\frac{1}{2}\text{dirja.crb@untagcirebon.ac.id} \frac{2}{2}\text{cahyaabdurahmanuntag45@gmail.com}

#### **ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisa usaha penangkapan ikan dengan alat tangkap Bagan Tancap di Perairan Bondet Kabupaten Cirebon. Metode yang digunakan adalah metode studi kasus (*case study*)sebagai satuan kasus adalah kegiatan usaha penangkapan menggunakan bagan tancap di Perairan Bondet Kabupaten Cirebon. Hasil analisa finansial menggunakan analisis Laba/Rugi menunjukkan bahwa Laba diperoleh sebesar Rp 156.470.000 kemudian berdasarkan analisis R/C Ratio diperoleh hasil 2,9 (sangat menguntungkan dan dapat dikembangkan) dan dalam analisis pay back periode (PP) yaitu 1,25 tahun (dengan asumsi proyek 5 tahun) yang artinya dalam jangka waktu 1,25 tahun modal usaha penangkapan bagan tancap ini akan kembal. Adapun pendapatan para nelayan pemiluk Bagan Tancap mencapai hasil usaha kotor sebesar Rp 207.050..000,-/tahun. Sedangkan hasil usaha bersihnya Rp 156.470.000,-/tahun atau Rp 13.040.000,-/bulan.

Kata kunci:analisis usaha penangkapan, bagan tancap, Desa Bandengan, Cirebon

#### 1. PENDAHULUAN

Indonesia merupakan Negara Kepulauan yang terdiri dari sekitar 17.000 pulau besar dan kecil, serta 81.000 km garis pantai.Pulau tersebut membentang dari Sabang sampai Merauke.Garis pantai Indonesia terpanjang kedua di dunia yang mempunyai potensi yang sangat besar bagi pengembangan perikanan laut. Daratan Indonesia menutupi sepertiga Nusantara dan sisanya dua pertiga berupa lautan atau seluas 5,8 juta km² (Effendi dan Oktariza 2006).

Dengan melihat geografisnya maka indonesia mempunyai potensi yang begitu besar dalam sektor perikanan dalam hal ini perikanan tangkap. Potensi sektor perikanan yang begitu besar memberikan peranan yang begitu besar pula dalam pembangunan nasional, baik dalam menyediakan protein hewani maupun dalam menghasilkan devisa negara.

Bila potensi tersebut dikelola secara efesien, adil dan berkelanjutan dalam suatu kerangka sistem bisnis yang tangguh akan dapat memberikan kontribusi secara nyata bagi peningkatan kesejahteraan para pelakunya terutama nelayan dan peningkatan pertumbuhan ekonomi mampu serta memelihara kelestarian sumber daya ikan beserta lingkungannya.

Kebijakan dan program yang berkaitan dengan upaya optimalisasi antara antara kesediaan sumber daya ikan dengan tingkat penangkapan pada suatu wilayah daerah penangkapan ikan (fishing ground) adalah sangat penting untuk menjamin sistem bisnis perikanan tangkap yang menguntungkan secara berkelanjutan.

Kabupaten Cirebon merupakan salah satu wilayah yang mempunyai perairan laut yang menjadi basis kegiatan perikanan tangkap.Kegiatan perikanan tangkap ini merupakan sumber pendapatan asli daerah bagi KabuptenCirebon.Salah satu kegiatan pemanfaatan sumber daya perikanan di Kabupaten Cirebon adalah usaha penangkapan dengan menggunakan bagan tancap.Bagan tancap di Bondet Kabupten Cirebon merupakan lat tangkap yang mudah dioperasikan dan tidak memerlukan biaya yang besar dalam operasi penangkapan.

Efendy (1998) mengungkapkan bahwa, alasan memilih bagan tancap untuk kegiatan ekspoitasi sumberdaya ikan di Indonesia umunya didasarkan bahwa biaya investasi alat tangkap tersebut rendah, hemat bahan bakar dan hasil tangkapan tergolong ikan ekonomis penting. Oleh karena itu, penelitian ini dilakukan untuk menganalisa usaha penangkapan ikan dengan alat tangkap Bagan Tancap di Perairan Bondet Kabupaten Cirebon, Jawa Barat

## 2.METODE PENELITIAN

Penelitian ini dilaksanakanpada bulan Maret sampai April 2017 di Perairan Kabupaten Bondet Cirebon, Jawa Barat.Penelitian ini menggunakan studi kasus (case study). Sebagai satuan kasus adalah kegiatan usaha penangkapan menggunakan bagan tancap di Perairan Bondet Kabupaten Cirebon, Jawa Barat. Teknik pengambilan contoh yang dilakukan adalah dengan cara

purposivesampling. Purposive sampling adalah salah satu metode pengambilan diperoleh berdasarkan contoh yang pertimbangan-pertimbangan tertentu sesuai dengan tujuan penelitian (Singarimbun,M dan Effendi, S, 2008). Contoh yang diambil mencerminkan keadaan yang sebenarnya sehari-harinya bekerja yang pada bidangnya dan dapat berkomunikasi dengan peneliti. Contoh yang diambil adalah:

- 1) Nelayan pemilik unit penangkapan bagan tancapdi Perairan Bondet, Kabupaten Cirebon yang memiliki perahu dengan ukuran 5 meter, lebar 2,5 meter, dan tinggi 2 meter dengan jumlah ABK 1-2 orang.
- 2) Rumah bagan tancap berupa anjanganjang berbentuk pyramid terpancung berukuran 2 x 2 meter, Bagan tancap berukuran panjang 8 meter dan lebar bagan 5 meter dengan kedalaman 8-10 meter
- 3) Bagan tancap di Perairan Bondet sebanyak 15 unit
- 4) Petugas di PPI Bondet Kabupaten Cirebon.

Jenis data yang dikumpulkan dalam penelitian meliputi data primer dan data sekunder. Data primer di peroleh melalui pengamatan langsung dilokasi penelitian dan wawancara terhadap nelayan, pengrajin perahu, dan petugas. Data sekunder diperoleh dari Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Cirebon dan studi pustaka.

#### **Analisis Data**

Analisis data yang digunakan dalam penelitianadalahAnalisis Pendapatan Usaha,Analisis Imbangan Penerimaan dan Biaya (*R/C*), danAnalisis Payback Period (PP). Analisis pendapatan dapat dirumuskan sebagai berikut :

*Keuntungan*  $(\pi) = TR - TC$ 

Ketarangan:

 $\pi$  = Keuntungan TR = Total Revenue

(total penerimaan) TC = Total Cost (total biaya)

Dengan kriteria usaha:

TR > TC, maka usaha menguntungkan

TR = TC, maka usaha impas

 $TR \le TC$ , maka usaha rugi

Analisis Imbangan Penerimaan dan Biaya (R/C) bertujuan untuk mengetahui sejauh mana hasil yang diperoleh dari kegiatan usaha selama periode tertentu cukup menguntungkan. Rumus yang digunakan sebagai berikut (Riyanto ,1991).

Keterangan:

R = Revenue (penerimaan)

C = Cost (biaya)

TR = Total Revenue (total penerimaan)

TC = Total Cost (total biaya)

Dengan kriteria usaha:

R/C > 1, maka usaha menguntungkan

R/C = 1, maka usaha impas

R/C < 1, maka usaha rugi

AdapunAnalisisPay Back Period diartikan sebagai jangka waktu kembalinya investasi telah dikeluarkan, melalui yang keuntungan yang diperoleh dari suatu proyek dan semakin cepat waktu pengembalian, semakin baik untuk diusahakan (Choliq, A, dkk, 1994)

Secara matematis, *pay back period* dirumuskan sebagai berikut:

 $Pay\ back\ period\ (PP)\ =$ 

Pay back period (PP) = <u>Investasi Awal</u> <u>NPVper tahun</u> ×5 tahun( dengan asumsi proyek 5 tahun)

#### 3. HASIL DAN PEMBAHASAN

## Pengoperasian Bagan Tancap

Pengoperasian bagan tancap pada malam dilakukan hari.Waktu operasinya adalah pukul 19.00 – 04.00 dan dilakukan oleh seorang nelayan dalam tiap bagan. Pembekalan yang dibawa dalam satu kali trip adalah genset (1200 watt), lampu neon, rokok, makanan dan minuman. Dalam pengoperasian tangkap bagan tancap terdapat beberapa tahap yang harus dilakukan yaitu tahap persiapan dan tahap operasi. Tahap oprasi tahap setting, dibagi dalam tahap penyalakan genset dan lampu, tahap control dan istirahat, tahap hauling dan tahap control lampu genset.

Tahap persiapan. Tiap-tiap nelayan mempersiapkan pembekalan dirumah masing-masing, kemudian pada pukul 16.30 – 17.00 berkumpul sebanyak 5 orang untuk menyewa satu kapal yang digunakan untuk mengangkut mereka menuiu bangannya masing-masing.Perjalanan dari daratan ke bagan berkisar antara 1-2 jam tergantung jauh tidaknya bagan tersebut dari daaratan.

Tahap oprasi di lakukan setelah nelayan sampai di bagan, pertama-tama nelayan melakukkan setting dengan cara menurunkan jarring / waring menggunakan roller jaring diturunkan sampai menyentuh dasar peraisanasiDasar perairan (substrat)

Rata – rayangsadandirana bahalah penbatrah lumpur.
Lama setting sekitar lima menit.

Tahap kedua nelayan melakukkan penyalaan lampu neon. Nelayan menyalakan 4 lampu neon( 1 lampu 45 watt) yang sumber listriknya dari genset, lampu ini berfungsi untuk memikat iakan agar masuk kedadam (catchable area). Kemudian empat buah lampu neon tersebut diturunkan melalui lubang yang terdapat didalam rumah/gubug dengan menggunakan tali yang diikatkan pada bambu.Jarak lampu neon dipasang dari permukaan air laut adalah 20 cm, jika air pasang maka lampu diangkat dan jika air surut maka lampu diturunkan.

Tahap ketiga, nelayan melakukkan control untuk melihat ada atau tidaknya kerusakan pada bagan memperbaikinya jika bisa, selanjutnya makan perbekalan makanan nelayan kemudian istirahat dan tidur.Hal ini di lakukan untuk menunggu ikan berkumpul di sekitar lampu. Tahap ini berkisar 3-4 jam.

Setelah dirasakan cukup ikan berkumpul di catchable area maka nelayan melakukan tahapan keempat hauling. Hauling dilakukan dengan cara mengangkat jaring/waring kepermukaan memakai roller (tongkat pemutar). Ikanyang berkumpul dalam jaring ikan diangkat kepermukaan memakai serok dan di masukkan ke dalam capon (tempat ikan yang terbuat dari bambu) lama proses hauling sekitar 10 menit. Hauling biasanya dilakukan sebanyak empat kali yaitu;

- Oprasi penangkapan I, pukul 19.00 pengangkatan pukul 21.00
- Oprasi penangkapan II, pukul 21.00 pengangkatan pukul 23.00
- Oprasi penangkapan III, pukul 23.00 pengangkatan pukul 01.00
- Oprasi penangkapan IV, pukul 01.00 pengangkatan pukul 04.00

Setelah proses hauling dilakukan maka nelayan melakukan setting kembali. Jika ada waktu dan hasil tangkapan tidak banyak maka nelayan melakukan

memisahkan ikan penyortiran yaitu berdasarkan spesiesnya, namun biasanya nelayan jarang melakuan penyortiran.

Tahap selanjutnya, nelayan nyala lampu mengontol neon dan jenset.Lampu neon tersebut dinyalakan sampai pagi. Setelah itu, nelayan kembali menunggu ikan berkumpul di catchable area dan ikan telah banyak berkumpul maka proses hauling dilakukan lagi. Dalam setiap kali trip dilakukan proses settinghauling sebanyak 3-4 kali.

## Komposisi Hasil Tangkapan

Jenis-jenis ikan yang di tangkap dengan bagan tancap di perairan Bondet adalah ikan teri (Stolephorus sp), tembang (Sardinella sp), cumi-cumi (Loligo sp), pepetek (Leiognathus sp), selar (Selariodes leptolepis). Tertangkapnya jenis-jenis ikan tersebut disebabkan tersebutmempunyai sifat fototaksis positif. Selain itu, dapat pula disebabkan oleh motif lain, karena cahaya juga merupakan indikasi adanya makanan ikan.

Hasil tangkapan dalam 1trip ratarata mencapai 25 kg. hasil tangkapan maksimum tertinggi 85 kg, sedangkan ratarata hasil tangkapan minimum 6,5 kg. Proses penjualan hasil tangkapan adalah sebagai berikut, tangkapan diangkat dari kapal ke rumah masing-masing dan dari rumah dijual oleh istri nelayan langsung kepada bakul di pasar tanpa melalui pelelangan di TPI.

#### Analisis Finansial Usaha Penangkapan

Penrimaan dihitung berdasarkan produksi total yaitu dengan menghitung jumblah produksi setiap trip pada musim-musim tertentu selama setahun. Produksi rata-rata dikalikan trip jumblah dengan banyaknya trip permusim yaitu;

(1) Bulan Maret – Juni 80 trip,

- (2) Bulan Juli November 100 trip dan
- (3) Bulan Desember Feburwari 60 trip, maka total trip per tahun adalah 200 trip, hasil yang diperoleh dalam kilogram.

Pengeluaran usaha meliputi biaya tetap dan biaya tidak tetap.Pengeluaran yang diperhitungkan digunakan untuk mendapatkan pendapatan bersih dari usaha tersebut.Modal (investasi) yang digunakan dalam usaha dihitung sebagai modal pinjaman, sedangkan biaya penyusutan barang-barang tahan lama dihitung dalam system garis lurus atau rata-rata. Melalui cara ini, penyusutan dianggap sama besarnya setiap tahun. Berdasarkan penyusutan atau depresiasi (Rp/tahun) sama dengan harga pembelian dikurangi nilai sisa atau nilai rongsokan alat pada masa akhir pakai (Rp) dibagi dengan jumblah waktu selama masa pakai (tahun).

# Analisis Pendapatan Usaha

Hasil penelitian terhadap analisa usaha penangkapan ikan dengan Bagan Tancap di Perairan Bondet Kabupaten Cirebon diperoleh penerimaan(TR) sebesar Rp.207.050.000,- dan total biaya(TC) yang telah dikeluarkan sebesar Rp. 50.580.000,-. Oleh karena itu usaha penangkapan Bagan Tancap ini memperoleh keuntungan sebesar Rp. 156.470.000,-.Dalam analisis usaha bagan ini TR>TC karena tancap biaya oprasionalnya murah dan nilai jual ikan hasil tangkapannya tergolong ekonomis tinggi dan jenis ikan-ikan konsumsi umum. Keuntungan usaha penangkapan dengan Bagan Tancap ini diperoleh dari penerimaan hasil tangkapan yang tinggi melebihi biaya total yang dan dengan cara menekan biaya operasional yang dikeluarkan.

#### **Analisis** Imbangan Penerimaan dan

# Biaya (R/C)

Perhitungan menggunakan analisa ini diperoleh R/C sebesar 2,9 sehingga usaha penangkapan ikan dengan bagan tancap di Perairan Bondet Kabupaten Cirebon ini dikategorikan menguntungkan. karena total penerimaan Rp. 156.470.000,biaya Rp. dibagi total 50.580.000,hasilnya lebih dari 1.Dari hasil perhitungan tersebut analisis R/C Ratio usaha penangkapan bagan tancap ini dapat dikembangkan.

# AnalisisPay Back Periode

Hasil analisis Pay Back Period dalam usaha penangkapan bagan tancap di Perairan Bondet Kabupaten menyatakan bahwa waktu yang diperlukan untuk mengembalikan investasi adalah 1,25 tahun atau 1 tahun 2,5 bulan. Sehingga dilihat dari waktu yang diperlukan untuk pengembalian investasi tahun dari 3 maka penangkapan ikan dengan bagan tancap di Perairan Bondetini baik dan layak untuk diusahakan. Adapun pendapatan nelayan pemilik Bagan Tancap mencapai hasil usaha kotor sebesar Rp 207.050..000,-/tahun. Sedangkan hasil usaha bersihnya Rp 156.470.000,-/tahun atau Rp 13.040.000,-/bulan.

### 4. KESIMPULAN

Berdasarkan perhitungan dalam jangka 1 (satu) tahun, maka analisis financial dengan menggunakan analisis Laba/Rugi mengkasilkan Laba 156.470.000 kemudian berdasarkan analisis R/C Ratio diperoleh hasil 2,9 (sangat menguntungkan dan dapat dikembangkan) dan dalam analisis pay back periode (PP) yaitu 1,25 tahun (dengan asumsi proyek 5 tahun). Pendapatan para nelayan pemiluk Bagan Tancap mencapai hasil usaha kotor sebesar Rp 207.050.000,-/tahun. Sedangkan hasil usaha bersinya Rp 156.470.000,-/tahun atau Rp 13.040.000,-/bulan.

#### **DAFTAR PUSTAKA**

- Effendi dan Oktariza. 2006. Manajemen Agribisnis Perikanan. Penebar Swadaya. Jakarta, 200 hal.
- Kadariah, 1988. Evaluasi proyek (Analisa Ekonomi). Lembaga penerbitan Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. Jakarta.
- Natsir, M. 1988. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Jakarta Timur.
- Singarimbun, M dan Efendi, A. 1989. Metode penelitian survey. LP3ES. Jakarta. 336 hal.
- Subani W dan HR Barus. 1989. Alat Penangkapan Ikan dan Udang Laut di Indonesia. Jurnal Penelitian Perikanan Laut Vol II No.2. Jakarta : Balai Riset Perikanan Departemen Laut, Pertanian. Jakarta.