

ANALISIS FINANSIAL PENGGUNAAN LAMPU PETROMAK SEBAGAI PEMANAS PADA BUDIDAYA PEMBENIHAN IKAN PATIN

Iis Diatin¹ dan Ganang Arytra Dwirotyadha²

¹ Staf pengajar Dept. Budidaya Perikanan, Fakultas Perikanan Ilmu Kelautan, IPB

² Alumni Dept. Sosial Ekonomi Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, IPB

ABSTRAK

Kegiatan pembenihan ikan patin, terutama dalam usaha skala kecil pada umumnya menggunakan kompor minyak tanah sebagai pemanas ruangan, agar tingkat kematian benih dapat ditekan. Kenaikan harga minyak tanah akhir-akhir ini, bahkan hilangnya minyak tanah di beberapa tempat, menjadi kendala dalam kegiatan pembenihan ikan patin ini. Oleh karena itu perlu dicari alternatif teknologi pengganti yang lebih efisien dalam penggunaan minyak tanah; dalam hal ini, menggunakan lampu petromak. Sehingga penelitian ini bertujuan untuk menganalisis secara finansial penggunaan lampu petromak sebagai pemanas ruangan pembenihan. Hasil analisis menunjukkan bahwa selama setahun dengan menggunakan kompor minyak tanah mampu memperoleh keuntungan sebesar Rp 52.996.455,56, nilai R/C sebesar 1,97 dan *payback period* selama 1,73 tahun. Sedangkan analisis usaha dengan menggunakan lampu petromak, diperoleh keuntungan sebesar Rp. 60.556.455,56, nilai R/C sebesar 2,28 dan *payback period* selama 1,52 tahun. Analisis finansial menghasilkan nilai NPV sebesar Rp 695.550.355,5, Net B/C sebesar 27,69% dan nilai IRR 457,26%. Usaha pembenihan ikan patin dengan menggunakan pemanas lampu petromak ini menjadi tidak layak untuk diusahakan jika terjadi kenaikan harga minyak tanah sebesar 1.161,87%, kenaikan harga pakan sebesar 1.228,65% dan penurunan harga benih sebesar 98,57%.

Kata Kunci: Analisis Finansial, Lampu Petromak, Pembenihan, Ikan Patin

Abstract : *Financial Analysis of the used 'Petromak' as a Heater in Catfish Hatchery*
By: Iis Diatin and Ganang Arytra Dwirotyadha

Catfish hatchery, especially in small-scale business is generally using primus stove as column heater in order to reduce mortality of seed produced. An increase in the price of kerosene recently, even the disappearing kerosene in some place, has been becoming a constraint in this catfish hatchery. Therefore, an alternative technology by using 'petromak' in order to reduce the use of kerosene was taken into place. So that, this research was aimed to analyse financially the use of petromak lamp as room heater in hatchery. Results showed that the use of primus stove in hatchery enables to generate profit of Rp 52,996,455.56, a RC-ratio of 1.97 and payback period of 1.73 years. Meanwhile, the use of 'petromak' lamp enables to generate profit of Rp 60,556,455.56, a RC-ratio of 2.28 and payback period of 1.52 years. Financially, the latter produces NPV of Rp 695,550,355.5, net BC-ratio of 27.69% and IRR of 457.26%. The business will be loss whenever price of kerosene increases 1,161.87% or price of feed increases 1,228.65% or price of seed decreases 98.57%.

Keywords: *Financial Analysis, Petromak Lamp, Hatchery, Catfish*

I. PENDAHULUAN

Ikan patin merupakan salah satu jenis ikan air tawar yang memiliki nilai ekonomis yang tinggi. Keunggulan ikan patin dibandingkan dengan ikan air tawar lainnya adalah tidak memiliki sisik dan mempunyai duri sedikit, sehingga mudah dikonsumsi. Keberhasilan usaha ikan patin konsumsi sangat didukung oleh ketersediaan benih yang memadai (Efendi dan Oktariza, 2006). Usaha pembesaran ikan patin untuk konsumsi banyak diusahakan di wilayah Sumatera dan Kalimantan, sedangkan usaha pembenihannya banyak dilakukan di daerah Bogor dan sekitarnya (Sunarma, 2008).

Pengelolaan pembenihan ikan patin pada umumnya masih tergolong sederhana, seperti sistem pemanas ruangan yang masih menggunakan kompor minyak tanah, sistem sirkulasi air sederhana, dan lain-lain. Untuk meningkatkan kualitas dan kuantitas output yang dihasilkan, salah satu upayanya adalah dengan mengganti teknologi yang ada dengan teknologi yang lebih efisien. Pemanas ruangan dalam kegiatan pembenihan ikan patin sangat berpengaruh dan sangat penting terhadap hasil produksi benih patin (Susanto dan Amri, 1999). Hal ini disebabkan karena suhu merupakan salah satu faktor penting dalam kesuksesan pembenihan ikan. Jika suhu berubah dan tidak sesuai dengan suhu optimal, maka benih ikan terancam mati dalam jumlah yang sangat besar.

Pemanas ruangan yang umum digunakan dalam kegiatan pembenihan ini yaitu dengan menggunakan kompor minyak tanah. Saat ini penggunaan kompor minyak tanah menjadi kendala, karena ketersediaan minyak tanah yang langka bahkan hampir tidak ada serta harganya yang meningkat tajam (dari Rp 2.700,00 pada tahun 2007 menjadi Rp 10.000,00 pada April 2008). Hal ini menyebabkan biaya produksi semakin melonjak. Salah satu solusi dalam upaya menekan biaya tersebut yaitu dengan mengganti sistem pemanas ruangan

pembenihan yang menggunakan kompor minyak tanah dengan menggunakan lampu tekan petromak. BPPT pada tahun 2006 lalu telah melakukan riset terhadap pengganti penggunaan minyak tanah dengan menggunakan petromak sebagai objek riset. Tujuan riset tersebut adalah untuk mencari alternatif penggunaan bahan bakar yang lebih hemat dan efisien. Petromak memiliki kelebihan yaitu konsumsi bahan bakar lebih hemat, daya tahan lebih lama, dan perawatan lebih mudah (BPPT, 2006).

Penggantian teknologi pemanas dari kompor minyak tanah dengan lampu petromak pada kegiatan pembenihan ikan patin ini diharapkan akan menekan biaya produksi, sehingga akan meningkatkan jumlah keuntungan yang diperoleh pembenih ikan patin. Sebelum penggantian teknologi ini dilakukan, maka perlu dilakukan kajian, apakah penggantian ini layak untuk dilakukan. Penelitian ini dilakukan dengan mengambil kasus pada salah satu tempat pembenihan ikan patin di Kabupaten Bogor yaitu Nusa Hias Farm. Tujuan dari penelitian ini adalah menganalisis kelayakan finansial penggunaan lampu petromak sebagai pemanas ruangan dan mengetahui sensitivitas penggunaan lampu petromak ini dalam usaha pembenihan ikan patin tersebut.

II. METODOLOGI

Metode penelitian yang digunakan adalah studi kasus dengan satuan kasusnya adalah usaha pembenihan ikan patin Nusa Hias Farm yang berlokasi di Desa Cibitung Tengah Kecamatan Ciampea, Kabupaten Bogor. Penelitian ini dilakukan hanya pada satu perusahaan dengan pertimbangan bahwa usaha pembenihan ikan patin di Desa Cibitung Tengah yang dikelola oleh perorangan, dengan penanganan yang masih tradisional serta menggunakan sarana dan prasarana yang masih sederhana terdapat di Nusa Hias Farm.

Berdasarkan sumbernya, data yang dikumpulkan dalam penelitian ini terdiri dari data primer dan data sekunder. Data primer diperoleh dari observasi dan wawancara langsung pengelola Nusa Hias Farm. Sedangkan data sekunder diperoleh dari studi pustaka dan instansi terkait (BPPT, dll).

Analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

A. Analisis Usaha Pembenihan ikan Patin

Kegiatan pembenihan ikan patin sebagai suatu aktivitas usaha akan selalu terkait dengan biaya yang harus dikeluarkan dengan penerimaan yang akan diperoleh (Rahardi *et.al.*, 2005). Menurut Gittinger (1986), biaya yang harus dikeluarkan dalam usaha tani meliputi biaya tetap (*fixed cost*) dan biaya berubah (*variable cost*).

Menurut Kadariah *et al.* (1978), suatu usaha yang memerlukan modal yang besar dengan resiko yang besar diperlukan suatu analisis kelayakan usaha. Analisis kelayakan usaha dimaksudkan untuk mengevaluasi apakah usaha tersebut layak untuk diusahakan. Untuk mengevaluasi kelayakan usaha perlu diketahui besar manfaat dan besar biaya dari setiap unit yang dianalisis. Indikator yang dapat dipakai untuk membandingkan manfaat dan biaya pada usaha yaitu NPV, Net B/C dan IRR. Kegiatan usaha dikatakan layak untuk dikembangkan jika dalam perhitungannya diperoleh $NPV > 0$, $IRR > \text{discount rate}$, $\text{Net B/C} > 1$.

1. Analisis Keuntungan

$$= TR - TC$$

Dimana: = Keuntungan/Profit

TR = Penerimaan total usaha / *Total Revenue*

TC = Biaya total usaha / *Total Cost*

2. Analisis Imbangan Penerimaan dan Biaya (R/C).

$$R/C = TR/TC$$

Dengan kriteria usaha :

$R/C > 1$, maka usaha menguntungkan/
Profitable

$R/C = 1$, maka usaha impas/*Paid off*

$R/C < 1$, maka usaha rugi/*Lose out*

3. Analisis Waktu Pengembalian Modal (*Payback Period, PP*)

$$PP = \frac{\text{Investasi}}{\text{Keuntungan}} \times \text{tahun}$$

B. Analisis Kelayakan Finansial

Untuk mengetahui kelayakan finansial dari usaha pembenihan ikan patin ini diperlukan data seperti besarnya manfaat atau benefit dan besarnya biaya dari setiap unit yang dianalisis. Dalam menghitung besarnya manfaat dan biaya, maka dalam analisis ini menggunakan asumsi –asumsi sebagai berikut:

1. Umur proyek selama 10 tahun.
2. Usaha tanpa proyek adalah usaha pembenihan ikan patin dengan menggunakan kompor minyak tanah sebagai pemanas ruangan.
3. Sumber modal yang digunakan dalam proyek berasal dari modal sendiri.
4. Harga benih ikan patin ukuran 1 inch adalah Rp90,00 per ekor dan ukuran 3 inch adalah Rp375,00 per ekor.
5. Produksi patin ukuran 1 inch adalah sebesar 70% dan benih ukuran 3 inch adalah sebesar 30%.
6. SR benih adalah 80% dan Derajat penetasan telur (HR) sebesar 30 %.
7. *Discount rate* yang digunakan berdasarkan suku bunga deposito bank BNI sebesar 10,8% per tahun.
8. Analisis sensitivitas dilakukan dengan menggunakan tiga skenario, yaitu kenaikan harga pakan benih, kenaikan harga minyak tanah dan penurunan harga penjualan benih ikan patin.

Menurut Kadariah *et al.* (1978), indikator yang digunakan untuk membandingkan manfaat dan biaya pada usaha adalah sebagai berikut:

1. Net Present Value (NPV)

$$NPV = \sum_{t=0}^{10} \frac{Bt - Ct}{(1+i)^t}$$

Dimana: Bt = Manfaat dari usaha pada tahun ke-t/*Benefit*

Ct = Biaya dari usaha pada tahun ke-t/*Cost*

i = Tingkat suku bunga (digunakan BNI sebesar 10,8%/Interest Rate)

t = Tahun usaha (t=10 tahun)/Year

Kriteria kelayakan dalam metode NPV adalah:

NPV > 0, Maka proyek menguntungkan/*Profitable*

NPV = 0, Maka proyek tidak menguntungkan tapi juga tidak rugi, jadi tergantung penilaian subyektif pengambilan keputusan/*Paid off*

NPV < 0, maka proyek merugikan karena keuntungan lebih kecil daripada biaya/*Lose out*

2). Net Benefit-Cost Ratio (Net B/C)

$$Net\ B/C = \frac{\sum_{t=0}^{10} \frac{Bt - Ct}{(1+i)^t}}{\sum_{t=0}^{10} \frac{Ct - Bt}{(1+i)^t}}$$

Kriteria kelayakan pada metode ini adalah:

Net B/C > 1, proyek dianggap layak

Net B/C = 1, merupakan titik impas

Net B/C < 1, proyek tidak layak

3). Internal Rate of Return (IRR)

$$IRR = i' + \frac{NPV'}{NPV' - NPV''} i'' (i')$$

Dimana: NPV = NPV positif pada suku bunga i'

NPV = NPV negatif pada suku bunga i''

i' = tingkat bunga dimana NPV bernilai positif

i'' = tingkat bunga dimana NPV bernilai negatif

Dengan kriteria usaha:

IRR > i, usaha dapat dilanjutkan

IRR < i, usaha lebih baik ditolak

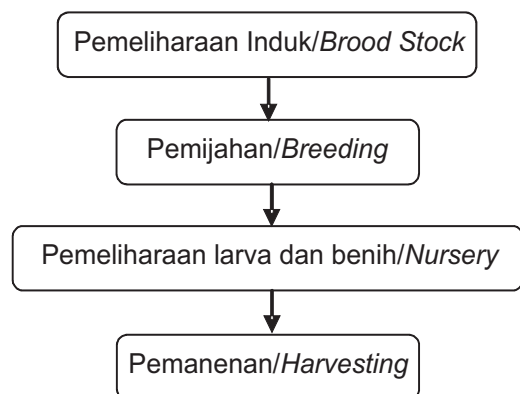
C. Analisis Sensitivitas

Metode yang digunakan dalam analisis usaha pembenihan ikan patin adalah metode *switching value* dan komponen yang dianalisis adalah kenaikan harga minyak tanah, kenaikan harga pakan benih dan penurunan harga benih ikan patin

III. HASIL DAN PEMBAHASAN

3.1 Teknis Pembenihan Ikan Patin

Kegiatan usaha pembenihan ikan patin pada Nusa Hias Farm dapat digambarkan pada Gambar 1:



Gambar 1. Alur Teknis Pembenihan Ikan Patin Nusa Hias Farm.

Figure 1. Technical Flow of Catfish Hatchery in Nusa Hias Farm.

(1) Pemeliharaan induk

Induk jantan dan betina dipelihara di kolam dengan kepadatan 3-5 ekor/m². Induk dibagi dalam beberapa kelompok dan dipelihara secara terpisah, dengan kualitas air untuk induk adalah suhu 25-30 °C dan pH 6,0-

8,5. Pakan yang diberikan berupa pakan buatan berupa pelet dengan pemberian pakan dilakukan setiap hari sebanyak 3% bobot biomas/hari dan frekuensi pemberian pakan 2-3 kali/sehari.

(2) Pemijahan

Pemijahan dilakukan dengan pemijahan buatan. Sebelum dilakukan pemijahan, induk ikan patin disuntik terlebih dahulu dengan menggunakan hormon di kelenjar hipofisis ikan mas. Penyuntikan dilakukan dua kali. Setelah 5-10 jam dari waktu penyuntikan dilakukan *stripping* untuk mengeluarkan telur dan sperma. Telur dan sperma dicampur merata, kemudian ditebarkan di bak penetasan. Telur akan menetas sekitar 18-24 jam.

(3) Pemeliharaan larva dan benih

Telur yang menetas menjadi larva harus dirawat dengan baik. Larva yang baru berumur satu hari belum diberi makan, karena masih memiliki cadangan makanan. Pakan pertama diberikan berupa *Naupili Artemia*. Pemeliharaan larva atau benih di akuarium dilakukan sampai umur minimal 10-14 hari sebelum dipindahkan ke dalam bak pendederan. Sedangkan pemindahan benih dari bak ke kolam dilakukan setelah pemeliharaan 3-4 minggu. Benih ikan patin memiliki *survival rate* (SR) berkisar antara 80% - 90% dari total benih. Dalam pemeliharaan ini suhu harus selalu dijaga agar ruangan tetap stabil, dengan menggunakan kompor minyak tanah.

Alternatif untuk mengganti sistem pemanas ruangan kompor minyak tanah ini, yaitu dengan menggunakan petromak. Panas yang dihasilkan petromak dapat memenuhi kebutuhan panas yang dibutuhkan dalam proses pembenihan guna menjaga kestabilan suhu.

(4) Pemanenan

Benih siap dipanen setelah pemeliharaan selama 4-5 minggu, dengan ukuran benih yang dihasilkan 1–3 inch.

3.2 Analisis Usaha Pembenihan Ikan Patin

(1) Analisis Keuntungan Usaha

Penerimaan dari kegiatan pembenihan ikan patin berasal dari nilai produksi benih ikan patin selama kurun waktu setahun. Persentase produksi yang dihasilkan dari kegiatan pembenihan pada Nusa Hias Farm adalah sekitar 70% benih ukuran 1 inch dan 30% benih ukuran 3 inch. Rincian penerimaan usaha pembenihan ikan patin Nusa Hias Farm dapat dilihat pada Tabel 1.

Investasi yang dikeluarkan dalam usaha pembenihan ikan patin dengan menggunakan pemanas kompor minyak tanah adalah sebesar Rp 91.592.500,00, sedangkan investasi dengan menggunakan pemanas lampu petromak adalah sebesar Rp 92.242.500,00. Perbedaan nilai investasi ini disebabkan karena pembelian lampu petromak lebih mahal dibandingkan dengan kompor minyak tanah.

Tabel 1. Penerimaan Usaha Pembenihan Ikan Patin Nusa Hias Farm, 2008

Table 1. Revenue of the Catfish Hatchery in Nusa Hias Farm, 2008

Ukuran Benih Ikan/ Size of Seed	Harga Jual/ekor/ (Rp/Price)/Price/seed	Output per Tahun (ekor)/ Output per Year (seed)	Total (Rp)
1 inch (2,54 cm)	90,00	430.080	38.707.200,00
3 inch (7,63 cm)	375,00	184.320	69.120.000,00
Total Penerimaan/Total Revenue		614.400	107.827.200,00

Jumlah biaya tetap yang dikeluarkan dengan penggunaan pemanas kompor minyak tanah adalah sebesar Rp 46.083.600,00, dan biaya variabel sebesar Rp 8.747.144,44. Jumlah total biaya yang dibutuhkan selama setahun adalah sebesar Rp 54.830.744,44. Sedangkan dengan penggunaan lampu petromak jumlah biaya tetap yang dibutuhkan adalah sebesar Rp 38.523.600,00 dan biaya variabel sebesar Rp 8.747.144,44. Sehingga biaya total yang diperlukan selama setahun adalah sebesar Rp 7.270.744,44. Biaya total yang dikeluarkan dalam usaha ini disebabkan karena penggunaan bahan bakar pada lampu petromak lebih hemat dan lebih efisien sehingga bisa menekan biaya yang dikeluarkan. Adanya penghematan biaya ini juga menyebabkan penggunaan lampu petromak lebih menguntungkan. Hasil keuntungan yang diperoleh pada penggunaan kompor minyak tanah keuntungan yang diperoleh sebesar Rp 52.996.455,56. Sedangkan pada penggunaan lampu petromak keuntungannya sebesar Rp 60.556.455,56 (Tabel 2).

(2) Analisis Imbangan Penerimaan dan Biaya (R/C)

Analisis R/C dilakukan untuk mengetahui berapa besar usaha pembenihan ikan patin ini

memberikan keuntungan pada periode tertentu. Nilai R/C yang diperoleh dari usaha pembenihan ikan patin dengan menggunakan pemanas kompor minyak tanah adalah sebesar 1,97 dan R/C dengan menggunakan pemanas lampu petromak sebesar 2,28. Nilai ini menunjukkan bahwa dari setiap satu rupiah biaya yang dikeluarkan, akan memperoleh penerimaan sebesar Rp 1,97 pada penggunaan kompor minyak tanah dan Rp 2,28 pada penggunaan lampu petromak. Dengan demikian penggunaan lampu petromak memberikan nilai penerimaan yang lebih tinggi dibandingkan dengan kompor minyak tanah.

(3) Analisis Waktu Pengembalian Modal (Payback Period)

Analisis *Payback Period* (PP) bertujuan untuk mengetahui berapa lama waktu yang diperlukan untuk mengembalikan investasi yang ditanamkan pada usaha pembenihan ikan patin ini. Nilai *Payback Period* (PP) pada usaha pembenihan dengan menggunakan pemanas kompor minyak tanah diperoleh nilai sebesar 1,73 tahun, dan dengan menggunakan pemanas lampu petromak sebesar 1,52 tahun. Jadi penggunaan lampu petromak lebih cepat mengembalikan investasi yang ditanamkan dibandingkan dengan penggunaan kompor minyak tanah.

Tabel 2. Analisis Usaha Pembenihan Ikan Patin dengan Pemanas Minyak Tanah dan Lampu Petromak Nusa Hias Farm, 2008.

Table 2. Analysis of Catfish Hatchery by Using Primus Stove and 'Petromak' Lamp in Nusa Hias Farm, 2008.

No.	Keterangan/Remarks	Kompor Minyak Tanah/ <i>Primus Stove</i>	Lampu Petromak/ <i>'Petromak' Lamp</i>
1	Biaya Total (TC)/ <i>Total Cost</i>	54.830.744,44	47.270.744,44
	a. Biaya Tetap (TFC)/ <i>Fixed Cost</i>	46.083.600,00	38.523.600,00
	b. Biaya Variabel (TVC)/ <i>Variable Cost</i>	8.747.144,44	8.747.144,44
2	Biaya Investasi/ <i>Investment Cost</i>	91.592.500,00	91.592.500,00
3	Penerimaan Total (TR)/ <i>Total Revenue</i>	107.827.200,00	107.827.200,00
4	Keuntungan/ <i>Profit</i>	52.996.455,56	60.556.455,56
5	R-C Ratio	1,97	2,28
6	<i>Payback Period</i> (Tahun)/ <i>Payback Period</i> (Year)	1,73	1,52

3.3. Analisis Kelayakan Finansial

Berdasarkan hasil analisis finansial (Lampiran 1), maka diperoleh nilai NPV adalah sebesar Rp 695.550.355,5. Berarti jumlah keuntungan yang diperoleh selama 10 tahun yang dihitung berdasarkan nilai saat ini adalah sebesar Rp 695.550.355,5. Nilai Net B/C diperoleh sebesar 27,69, yang artinya dari setiap satu rupiah biaya yang dikeluarkan akan menghasilkan manfaat sebesar RP 27,69 selama 10 tahun. Nilai IRR diperoleh sebesar 457,26%, yang berarti usaha pembenihan ikan patin ini memberikan tingkat pengembalian sebesar 457,26 % selama 10 tahun. Berdasarkan nilai-nilai yang dihasilkan, maka dapat dikatakan bahwa usaha pembenihan ikan patin dengan menggunakan petromak sebagai pemanas ruangan layak untuk dijalankan.

3.4 Analisis Sensitivitas

Hasil analisis sensitivitas menunjukkan bahwa apabila terjadi kenaikan harga pakan benih sebesar 1.228,65%, (dari Rp 5.000,00/kg menjadi Rp 61.432,50/kg), kenaikan harga minyak tanah sebesar 1.161,87% (dari harga Rp 7.000,00/liter menjadi Rp 81.330,90/liter) dan penurunan harga benih sebesar 98,57% (dari Rp 90,00 / ekor menjadi Rp 88,7/ekor dan Rp 375,00/ekor menjadi Rp 368,64/ekor) maka usaha pembenihan ikan patin ini tidak layak untuk dijalankan.

IV. KESIMPULAN DAN IMPLIKASI KEBIJAKAN

Kesimpulan

Penggantian alat pemanas dengan menggunakan lampu petromak pada kegiatan pembenihan ikan patin ini layak untuk diusahakan. Hal ini dapat dilihat dari hasil analisis kelayakan finansialnya menunjukkan hasil nilai NPV sebesar Rp 695.550.355,5, nilai Net B/C sebesar 27,69%, nilai Net B/C 27,69% dan nilai IRR 457,26%.

Usaha pembenihan ikan patin dengan menggunakan pemanas petromak akan

menjadi tidak layak jika terjadi kenaikan harga minyak tanah sebesar 1.161,87%, kenaikan harga pakan sebesar 1.228,65% dan penurunan harga benih sebesar 98,57%. Dengan demikian, usaha pembenihan ikan patin ini tidak sensitif terhadap kenaikan harga minyak tanah, kenaikan harga pakan dan penurunan harga benih.

Implikasi Kebijakan

Kebijakan terkait dengan pengembangan budidaya usaha patin harus terus ditingkatkan karena budidaya tersebut telah memberikan manfaat yaitu menjadi alternatif usaha untuk peningkatan pendapatan pembudidaya ikan.

Kebijakan selanjutnya harus diarahkan kepada pemberian keringanan akses terhadap faktor produksi yang penting dalam usaha budidaya patin seperti harga BBM, harga pakan dan harga benih ikan.

DAFTAR PUSTAKA

- BPPT. 2006. Biogas dan Penerapannya. Hasil Penelitian Tim Riset BPPT. Tidak dipublikasikan.
- Effendi, I. dan W. Oktariza. 2006. Manajemen Agribisnis Perikanan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Gittinger, J.P. 1986. Analisis Ekonomi Proyek-Proyek Pertanian. Sutomo S dan K Manggiri, penerjemah. Jakarta: Universitas Indonesia (UI Press). 579 hal.
- Kadariah, L.K., C. Gray. 1978. Pengantar Evaluasi Proyek. Fakultas Ekonomi Yogyakarta.
- Rahardi, F. N. dan R. Kristiawati. 2005. Agribisnis Perikanan. Penebar Swadaya. Jakarta. 63 hal.
- Sunarma. 2008. Trans-Regional Benih Patin. <http://www.sunarma.net.indorcommunity.wordpress.com>. di Akses Tanggal 16 April 2008.
- Susanto dan Amri. 1999. Budidaya Ikan Patin. Penebar Swadaya. Jakarta. 90 Hal.

Lampiran 1. Analisis Finansial Usaha Pembenhian Ikan Patin dengan Penggantian Teknologi Pemanas Menjadi Petromak.

Annex 1. Financial Analysis of the Cat Fish With Heater Technological Replacement with 'Petromak'.

No/No	Keterangan / Remark	Tanpa Proyek / Without Project	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Proyek / With project													
A. INFLOW													
1	Penerimaan / Revenues		107.827.200,00	107.827.200,00	107.827.200,00	107.827.200,00	107.827.200,00	107.827.200,00	107.827.200,00	107.827.200,00	107.827.200,00	107.827.200,00	107.827.200,00
3	Nilai Sisa / Salvage value												70.000.000,00
	Total Inflow		107.827.200,00	107.827.200,00	107.827.200,00	107.827.200,00	107.827.200,00	107.827.200,00	107.827.200,00	107.827.200,00	107.827.200,00	107.827.200,00	177.827.200,00
B. OUTFLOW													
(0)	Investasi / Investment land												
1	Bel. Lahan / Bought land	3.600.000,00											
2	Bangunan / Building	12.500.000,00											
3	Kolam pemeliharaan induk / Parent tank	1.200.000,00											
4	Aquarium / Aquarium	800.000,00							4.000.000,00				
5	Kolam / Pond	600.000,00											
6	Generator set / Generator	940.000,00							4.700.000,00				
7	Rak besi / Metal rack	1.200.000,00							200.000,00				
8	Rak kayu / Wood rack	40.000,00											
9	Bak fiberglass / Fiberglass tub	420.000,00							2.100.000,00				
10	Aquarium benih / Aquarium for larvae	1.300.000,00							6.500.000,00				
11	Tabung oksigen / Oxygen tank	40.000,00											
12	Hapa / Net	14.000,00							70.000,00				
13	Jarum suntik / Hypodermic needle	1.000,00							5.000,00				
14	Talenan / Clipping board	1.500,00											
15	Gelas / Glasses	1.000,00				3.000,00		3.000,00		3.000,00		3.000,00	
16	Gelas / Glasses	8.000,00				2.000,00		2.000,00		2.000,00		2.000,00	
17	Wadah fertilisasi / Container for fertilization process	60.000,00											
18	Pompa air / Water pump	500.000,00											
19	Celas penggerak hipofisa / Extruder for hypofisa	4.000,00							20.000,00				
20	Kompor / Stove	18.000,00											
21	Petromak / Petromax lamp												
22	Timbangan / Pairs of scale	6.000,00							30.000,00				
23	Saringan saringan / Water hose	4.000,00							60.000,00				
24	Saringan air / Water hose	12.000,00							20.000,00				
25	Filter / Filter	137.500,00				275.000,00		275.000,00		275.000,00		275.000,00	
26	Busa spon / Sponge	45.000,00				90.000,00		90.000,00		90.000,00		90.000,00	
27	Baskom / Plastic container	17.500,00				35.000,00		35.000,00		35.000,00		35.000,00	
28	Sekoran / Fish trap	3.000,00				6.000,00		6.000,00		6.000,00		6.000,00	
29	Ember / Bucket	12.000,00				24.000,00		24.000,00		24.000,00		24.000,00	
30	Gayang / Water dipper	1.250,00				2.500,00		2.500,00		2.500,00		2.500,00	
31	Tali raffia / Plastic root	5.000,00				10.000,00		10.000,00		10.000,00		10.000,00	

