

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Agribisnis, 1995. Sistem, Strategi dan Program Pengembangan Agribisnis. Badan Agribisnis Departemen Pertanian Republik Indonesia, Jakarta.
- Dinas Perikanan dan Kelautan Kota Jayapura 2006. Statistik Perikanan Kota Jayapura
- Heru. S, Agus. R., 2000. Kiat Budidaya Ikan Mas Di Lahan Kritis. Cetakan IV. Penebar swadaya, Wisma Hijau Jln Raya Bogor, Cimanggis, Depok.
- Kantor Distrik Muara Tami, 2007. Statistik Potensi Desa.
- Kantor Kelurahan Koya Barat, 2007. Data Potensai Pertanian Kelurahan Koya Barat.
- Litbang Pertanian, 2006. Panduan Umum Pengkajian Dan Desiminasi Inovasi Pertanian, Monitoring Dab Evakuasi. Balai Besar Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Departemen Pertanian.
- Maharaja. A, 2004. Kebijakan Pembangunan Perikanan Dan Kelautan Provinsi Papua. Makalah Disampaikan pada Seminar Nasional Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Papua, Jayapura, 5-6 Oktober 2004
- Nazir. M, 1999. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Rahardi. F, Kritianwati. R. Nazaruddin, 2001.. Agribisnis Perikanan. Cetakan XII Penebar swadaya, Wisma Hijau Jln Raya Bogor, Cimanggis-Depok.
- Simatupang, P, 2003. Laporan Akhir Analisis Kebijakan Pembangunan Pertanian: Respons Terhadap Isu Aktual. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian, p 571-651.
- Sofyan. I, 2003. Studi Kelayakan Bisnis. Cetakan I. Penerbit Graha Ilmu.
- Sumardjo, Sulaksana. J, Aria. D.W, 2003. Teori Dan Praktek Kemitraan Agribisnis. Paparan pola, tantangan dan permasalahan kemitraan agribisnis di Indonesia dengan strategi pengembangan di masa

depan. Seri Agriwawasan. Cetakan 1 Penebar swadaya, Wisma Hijau Jln Raya Bogor, Cimanggis, Depok.

Sofyan. I, 2003. Studi Kelayakan Bisnis. Cetakan I. Penerbit Graha Ilmu.

Umar. H, 2007. Studi Kelayakan Bisnis. Teknik Menganalisis Kelayakan Rencana Bisnis secara Konprehensif. Edisi 3. Penerbit PT gamediaPustaka Utama. Jakarta, 2007.

**LAMPIRAN 1.****KUESIONER****Analisis Pengembangan Usaha Ikan Mas Berbasis Agribisnis di  
Distrik Muara Tami Kota Jayapura****1. Identitas Responden**

- Nama petani :  
 Umur :  
 Lokasi kmpng :  
 Status kwn/blm :  
 Jumlah tanggungan :  
 Pendidikan terakhir :

**2. Karakteristik Usahatani**

Apakah pola usahatani ikan mas yang dimiliki Bapak (pilih salah satu atau jawaban bisa lebih)

- 1) Pembenihan
- 2) Pembesaran
- 3) Kolam Pancing

a. Berapa Luas lahan usaha :

- a. < 0.1 ha
- b. 1 ha
- c. 2 ha
- d. 3 ha

Jumlah kolam : a) 4 buah kolam    b) 5 – 6 buah kolam    c) 7- 10 kolam

- b. Ukuran kolam ?
- c. Jumlah ikan yang ditebar berapa ekor
- d. Lama Pemeliharaan ?
- e. Presentase kelangsungan hidup ?

### 3. Biaya - biaya Investasi

#### 1) Biaya tetap

- Pembuatan kolam + drainase Rp
- Alat-alat Rp
- Rumah dan gudang

#### 2) Biaya Variabel

- Benih Ikan Rp.
- Pakan Rp.
- Pupuk Rp.
- Tenaga kerja Rp.
- Lain-lain Rp.

### 4. Produksi dan pemasaran

#### 1) Pembenihan

#### 2) Pembesaran

a. Produksi per musim panen berapa banyak ?

b. Harga jual per kg Rp

c. Saluran pemasaran :

- Produsen – konsumen
- produsen – eceran –konsumen
- produsen –pengumpul –eceran- konsumen

Jika Langsung ke konsumen berapa harga Jual ?

Jika jual kepada pedagang pengumpul harga jual ?

Jika jual kepada pedagang eceran berapa harga jual ?

### 5. Pola Hubungan kemitraan

a. Bagaimana Pola hubungan produsen dengan pedagang eceran ?

b. Bagaimana pola hubungan produsen dengan pengumpul ?

**6. Penerapan Teknologi :**

- a. Intesif
- b. Semi intesif
- c. Tradisonal

**7. Pembinaan Usaha**

- a. Apakah pernah mengikuti diklat/latihan budidaya ikan ?  
Jika pernah ..... berapa kali ?
- b. Menurut anda apakah bermanfaat bagi pengembangan usaha ?
- c. Modal usaha dari mana ?

**8. Apa Saran Bapak/Ibu bagi pengembangan agibisnis ikan mas di distrik Muara Tami?**

.....

.....

.....

.....

.....

## Lampiran 2.

## Data Rekapitulasi data Responden

Responden	Identitas Responden				
	Umur	Status Perkawinan	Pendidikan Terakhir	Pengalaman Usaha (thn)	Luas Kolam
1	25 tahun	kawin	SD	1	1,0 ha
2	42 tahun	kawin	SMP	5	0,75 ha
3	44 tahun	kawin	SMP	6	0,75
4	30 tahun	kawin	SMA		1,0 ha
5	40 tahun	kawin	SMP		1,0 ha
6	27 tahun	kawin	SMA		2,0 ha
7	38 tahun	kawin	SMP		2,0 ha
8	40 tahun	kawin	SMP		2,0 ha
9	40 tahun	kawin	SMP		1,5 ha
10	45 tahun	kawin	SMP	6	2,0 ha
11	40 tahun	kawin	SMP		2,5 ha
12	42 tahun	kawin	SMP		2,5 ha
13	33 tahun	kawin	SMA		3,0 ha
14	42 tahun	kawin	SMP	7	2,5 ha
15	42 tahun	kawin	SMP	5	3,0 ha
16	49 tahun	Kwn	SMA	7	1 ha
17	31 tahun	Kwn	ST		1 ha
18	49 tahun	Kwn	SD	5	2,5
19	50 tahun	Kwn	SD	8	2,0
20	36 tahun	Kwn	SMP		2,9

Strata Luas Lahan/Petani	Input Produksi					
	Benih Ikan (ekor)	Pupuk		Pakan (sak)	Solar (liter)	Biaya kolam
		Urea (sak)	TSP (sak)			
<b>0 - 1,0 ha</b>						2.500.000
1. (1,0 ha)	5.000-9000	1,0	1	15	50	-
2.	5000- 9000	1,0	1	12	40	-
3.	6000 -8000	1,0	1	13	40	-
4.	5000- 9000	1,0	2	15	60	-
5.	5000 -9000	1,0	1,5	12	50	-
<b>1,1 - 2,0 ha</b>						5.000.000
1	15000-20000	1,5	2,0	17	80	-
2	15000-20000	1,5	2,0	18	85	-
3	15000 ekor	1,0	2,0	18	70	-
4	15000 ekor	1,0	2,0	16	80	-
5	15000-20000 ekor	1,5	1,5	15	80	-
<b>2,1-3,0</b>						7.500.000
1	25000 ekor	2,0	2,0	18	80	-
2	25000 ekor	2,0	2,0	18	90	-
3	25000ekor	2,0	2,0	18	80	-
4	25000ekor	2,0	2,0	17	80	-
5	25000 ekor	2,0	2,0	17	75	-

## Lampiran 3.



Gambar. Kolam Pembesaran Ikan Mas di Distrik Muara

LAMPIRAN 4,



KOLAM PEMBENIHAN IKAN MAS DI DISTRIK MUARA TAMI