

## ANALISIS KEUNTUNGAN INTEGRASI USAHA TERNAK BABI DENGAN IKAN MUJAIR DI KECAMATAN SONDER KABUPATEN MINAHASA

Dalton R. Abraham; M. A. V. Manese<sup>\*</sup>); L. W. Sondakh<sup>\*</sup>); Nansi M. Santa<sup>\*</sup>)

Fakultas Peternakan Universitas Sam Ratulangi Manado, 95115.

### ABSTRAK

Kecamatan Sonder merupakan salah satu kecamatan yang ada di Kabupaten Minahasa dengan luas wilayah 5.672,2 ha. Umumnya masyarakat di Kecamatan Sonder berprofesi sebagai petani/peternak. Populasi ternak babi di Kecamatan Sonder sebesar 5.963 ekor yang tersebar di 10 desa. Masalah dalam penelitian ini adalah bagaimana peternak mengelola usaha ternak babi yang diintegrasikan dengan ikan mujair dan berapa keuntungan usaha ternak babi tersebut. Penelitian ini dilaksanakan di Kecamatan Sonder pada 2 desa yaitu desa Talikuran dan desa Kauneran dari tanggal 16 Oktober sampai 20 November 2012 dengan jumlah responden sebanyak 30 orang. Metode pengumpulan data menggunakan metode survei. Metode penentuan sampel ditentukan secara sengaja dengan pertimbangan memiliki populasi ternak babi terbanyak. Hasil dari penelitian menunjukkan bahwa keuntungan integrasi usaha ternak babi dengan ikan mujair sebesar Rp 198.188.000/periode produksi dengan rata-rata Rp 6.606.267/responden.

**Kata Kunci:** *Integrasi, Usaha Ternak Babi, Ikan Mujair*

### ABSTRACT

PROFITABILITY ANALYSIS OF INTEGRATED FARMING BETWEEN PIG AND MUJAIR FISH ON SONDER SUB-DISTRICT MINAHASA REGENCY. Sonder sub district was located in Minahasa regency with the

region area up 5.672,2 ha. The peoples in this area used to cultivate their land or raise livestock as common activity. There was 5.963 heads of pig spread over ten villages. The aim of this research were to find out the method performed by farmers in combining pig and mujair fish as integrated farming and its profitability. Research was conducted in two villages consist of Talikuran and Kauneran. Data collection was focused on 30 farmers as respondents. The research area was chosen by purposive random sampling method because it had most pig population in amount. The result of the study indicated that integrated farming system between pig and mujair fish was profitable because farmers gained net income Rp 198.188.000/periode and Rp 6.606.267/respondent in averages.

**Keywords:** *Integrated, Pig Farming, Mujair Fish*

### PENDAHULUAN

Peternakan merupakan salah satu sub sektor pertanian yang berperan penting dalam menunjang kebutuhan masyarakat sebagai sumber protein hewani. Usaha ternak babi merupakan salah satu usaha peternakan yang dapat menyediakan sumber protein hewani dalam bentuk daging.

Pengelolaan usaha ternak babi berhubungan erat dengan sumberdaya yang dimiliki oleh peternak dalam menjalankan usahanya. Sumberdaya dapat berupa modal untuk membiayai proses produksi dan keterampilan beternak yang merupakan kendala

---

<sup>\*</sup>Dosen Pembimbing

dalam berusaha ternak babi. Peternak diperhadapkan pada pengambilan keputusan dalam proses produksi dengan memperhitungkan biaya produksi. Hal ini disebabkan karena biaya produksi berhubungan dengan jumlah yang akan diproduksi. Dengan kata lain biaya produksi merupakan faktor penentu dalam produksi ternak (Rahardi, dkk. 2003).

Perhatian masyarakat terhadap beternak babi cukup besar karena tujuan memelihara ternak babi selain untuk memenuhi kebutuhan daging bagi masyarakat juga menambah penghasilan keluarga. Apabila dikelola dengan baik, usaha ternak babi dapat memberikan keuntungan bagi peternak, karena ternak babi dapat dijual pada umur lepas sapih (5-6 minggu) dan 8-9 bulan dengan bobot berat badan 90-110 kg. Selain itu, siklus reproduksi serta laju pertumbuhan ternak babi relatif cepat dan membutuhkan perhatian dalam aspek tatalaksana pemeliharaan serta pemberian pakan.

Usaha ternak babi yang dipelihara di pemukiman penduduk dapat menimbulkan permasalahan lingkungan. Permasalahan yang paling sering terjadi adalah kesulitan pembuangan limbah ternak babi yang dapat berupa kotoran ternak dan sisa-sisa pakan ternak yang terbuang. Sisa pakan yang terbuang dan berada di kandang ternak mengakibatkan berkembangnya bakteri serta menimbulkan penyakit ternak. Selain itu, sisa pakan tersebut dapat mengurangi pendapatan yang diperoleh (Santa, 2011).

Kecamatan Sonder merupakan salah satu kecamatan yang ada di Kabupaten Minahasa yang

mempunyai potensi sebagai daerah pengembangan usaha peternakan babi. Populasi ternak babi di Kecamatan Sonder pada tahun 2010 berjumlah 18,930 ekor yang terdiri dari jantan 1.937 ekor dan betina 16.993 ekor. Tujuan penelitian ini untuk menganalisis keuntungan integrasi usaha ternak babi dengan ikan mujair.

## **MATERI DAN METODE PENELITIAN**

Penelitian ini dilaksanakan di Kecamatan Sonder dari tanggal 16 Oktober 2012 sampai dengan 20 November 2012. Data dalam penelitian ini dikumpulkan dengan menggunakan metode survei. Metode survei merupakan suatu teknik pengumpulan informasi yang dilakukan dengan cara menyusun daftar pertanyaan yang diajukan pada peternak babi di Kecamatan Sonder.

Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini yaitu data primer dan sekunder. Data primer meliputi data yang diperoleh melalui wawancara langsung dengan responden yang berpedoman pada daftar pertanyaan (kuesioner) yang telah disediakan serta melakukan teknik observasi dengan mengamati secara langsung lokasi penelitian di Kecamatan Sonder. Data sekunder meliputi data yang diperoleh dari lembaga atau instansi yang terkait antara lain kantor Dinas Kehewan Kabupaten Minahasa, kantor Dinas Kecamatan Sonder, BP3K (Balai Penyuluhan Pertanian Peternakan Kecamatan Sonder) dan dari Kantor Desa.

Metode penentuan sampel dilakukan dalam dua tahap. Tahap pertama penentuan lokasi yaitu desa sampel yang ditentukan secara sengaja dengan pertimbangan memiliki

jumlah populasi ternak babi terbanyak (Singaribun dan Effendi, 2011).

Berdasarkan pertimbangan tersebut, maka dipilih dua desa yaitu Desa Talikuran dan Desa Kauneran. Tahap kedua yaitu penentuan responden menentukan peternak sebagai responden sebagai berikut:

1. memiliki minimal 2 ekor induk.
2. lama usaha lebih dari 1 tahun.
3. peternak yang memelihara ikan mujair.

Pengertian dan batasan-batasan variabel yang digunakan dalam penelitian ini, ialah:

1. Penerimaan usaha ternak babi ialah penerimaan yang diterima petani peternak dari hasil penjualan ternak babi dihitung dalam Rp/periode produksi (satu periode produksi sembilan (9) bulan).
2. Penerimaan usaha ikan mujair ialah penerimaan yang diterima petani peternak dari hasil penjualan ikan mujair dihitung dalam Rp/periode produksi (satu periode produksi tiga (3) bulan).
3. Keuntungan usaha ternak babi ialah hasil yang diterima dari selisih penerimaan dan seluruh biaya yang dikeluarkan peternak dihitung dalam Rp/periode produksi.
4. Keuntungan usaha ikan mujair ialah hasil yang diterima dari selisih penerimaan dan seluruh biaya yang dikeluarkan peternak dihitung dalam Rp/periode produksi.
5. Biaya adalah biaya yang dikeluarkan dalam produksi pada masing-masing usaha meliputi

biaya tetap dan biaya tidak tetap, dihitung dalam Rp/periode produksi.

6. Biaya tetap usaha ternak babi ialah biaya yang dikeluarkan saat memelihara ternak babi yaitu penyusutan kandang dan peralatan dihitung dalam Rp/periode produksi (satu periode produksi sembilan (9) bulan).
7. Biaya tetap usaha ikan mujair ialah biaya yang dikeluarkan saat memelihara ikan mujair yaitu peralatan dihitung dalam Rp/periode produksi (satu periode produksi tiga (3) bulan).
8. Biaya tidak tetap usaha ternak babi ialah biaya operasional dalam proses pemeliharaan ternak babi yaitu biaya pakan, biaya vitamin, dan biaya tenaga kerja dihitung dalam Rp/periode produksi (satu periode produksi sembilan (9) bulan).
9. Biaya tidak tetap usaha ikan mujair ialah biaya operasional dalam proses pemeliharaan ikan mujair yaitu biaya tenaga kerja dihitung dalam Rp/periode produksi (satu periode produksi tiga (3) bulan).

Model analisis data yang digunakan yaitu yang pertamapendekatan analisis deskriptif. Model yang kedua menggunakan rumus analisis keuntungan menurut Soekartawi (2003).

a. Keuntungan ternak babi

$$K_{tb} = PrT_{tb} - B_{tb} \\ = PrT_{tb} - (BT_{tb} + BTT_{tb})$$

Keterangan:

$K_{tb}$  = Keuntungan Ternak Babi (Rp/periode produksi).

$PrT_{tb}$  = Penerimaan Total Ternak Babi (Rp/periode produksi).

$BT_{tb}$  = Biaya Tetap Ternak Babi  
(Rp/periode produksi).

$BTT_{tb}$  = Biaya Tidak Tetap Ternak Babi  
(Rp/periode produksi).

b. Keuntungan mujair

$$K_{im} = PrT_{im} - B_{im}$$
$$= PrT_{im} - (BT_{im} + BTT_{im})$$

Keterangan:

$K_{im}$  = Keuntungan Ikan Mujair  
(Rp/periode produksi).

$PrT_{im}$  = Penerimaan Total  
Ikan Mujair (Rp/periode produksi).

$BT_{im}$  = Biaya Tetap Ikan  
Mujair (Rp/periode produksi).

$BTT_{im}$  = Biaya Tidak Tetap  
Ikan Mujair (Rp/periode produksi).

c. Keuntungan ternak babi dengan  
ikan mujair

$$K_{tb} - K_{im} = PrT_{tb} + PrT_{im} - (BT_{tb} + BT_{im} + BTT_{tb} + BTT_{im})$$

Keterangan:

$K_{tb} - K_{im}$  = Keuntungan Ternak Babi Di  
integrasikan Dengan Ikan Mujair

$PrT_{tb}$  = Penerimaan Total  
Ternak Babi (Rp/periode produksi).

$BT_{tb}$  = Biaya Tetap  
Ternak Babi (Rp/periode produksi).

$BTT_{tb}$  = Biaya Tidak  
Tetap Ternak Babi (Rp/periode produksi).

$PrT_{im}$  = Penerimaan Total  
Ikan Mujair (Rp/periode produksi).

$BT_{im}$  = Biaya Tetap Ikan  
Mujair (Rp/periode produksi).

$BTT_{im}$  = Biaya Tidak Tetap  
Ikan Mujair (Rp/periode produksi).

## HASIL DAN PEMBAHASAN

### Keadaan Umum Daerah Penelitian

Wilayah Kecamatan Sonder merupakan salah satu kecamatan yang ada di kabupaten Minahasa terletak antara  $1^0 - 11^0$  Lintang Utara,  $64^0 - 123^0$  Bujur Timur. Wilayah Kecamatan Sonder terletak kurang lebih 40 km sebelah selatan ibukota Propinsi Sulawesi Utara dan 20 km dari ibukota Kabupaten Minahasa. Kecamatan Sonder memiliki 10 desa yaitu; Leilem, Kolongan Atas, Kauneran, Talikuran, Sendangan, Rambunan, Sawangan, Tincep, Timbukar dan Taunelet.

### Karakteristik Responden

#### Umur

Salah satu faktor yang mempengaruhi kemampuan dan kemauan seseorang dalam berusaha ialah umur. Hal ini sesuai dengan pendapat Soekartawi (2003) bahwa, pada umur muda biasanya seseorang mempunyai semangat ingin tahu apa yang mereka belum ketahui dengan demikian mereka berusaha lebih cepat melakukan adopsi inovasi walaupun sebenarnya mereka belum berpengalaman dalam soal adopsi tersebut. Hasil penelitian menunjukkan bahwa kelompok umur 20-30 tahun sebanyak 2 responden (6,67 persen), 31-40 sebanyak 14 responden (46,67 persen), 41-50 sebanyak 10 responden (33,33 persen) dan umur > 50 sebanyak 4 responden (13,33 persen).

## **Pendidikan**

Pendidikan merupakan salah satu sarana penunjang dalam pembangunan baik sektor pertanian, sektor industri dan jasa. Pendidikan dari seseorang akan mempengaruhi cara berpikir sehingga dalam bekerja mereka memperhitungkan pekerjaan yang menguntungkan dan merugikan (Soekartawi, 2002). Hasil penelitian menunjukkan bahwa sebagian besar responden berpendidikan SMA yaitu sebesar 18 persen, SMP 26,67 persen, perguruan tinggi 16,67 persen dan SD 6,67 persen.

## **Lama Usaha**

Pengalaman dalam suatu usaha merupakan salah satu faktor penentu keberhasilan, dimana faktor pengalaman sangat ditentukan oleh lamanya usaha. Peternak yang menjalankan usaha ternak babi 1-10 tahun berjumlah 9 responden (30 persen), 11-20 tahun berjumlah 13 responden (43,33 persen) dan 21-30 sebanyak 8 responden (26,67 persen).

## **Pekerjaan**

Hasil penelitian menunjukkan bahwa sebagian pekerjaan responden adalah petani dan peternak sebanyak 21 responden (70 persen), kemudian peternak yang bekerja sebagai pedagang sebanyak 3 responden (10 persen) dan peternak yang bekerja sebagai pegawai sebanyak 6 responden (20 persen).

## **Usaha Peternakan Babi Di Kecamatan Sonder**

### **Jenis Ternak Babi**

Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan bahwa, jenis bangsa babi

peliharaan adalah babi *Duroc* dan babi *Landrace*. Williamson and Payne (2002)

menyatakan bahwa babi *Landrace* merupakan hasil persilangan antarapejantan *Large White* dengan induk lokal. Menurut Blakely and Bade (2007) babi ini berasal dari Denmark dan merupakan babi bacon yang berkualitas tinggi.

Ciri-ciri ternak Babi *Duroc* ialah; tubuh panjang dan besar, warna merah tua, punggung berbentuk busur yang dimulai dari leher sampai ekor dengan titik tertinggi ditengah-tengah, ukuran kepala sedang dan muka agak cekung serta produksi susu cukup baik dan banyak anak. Ternak babi jenis *Landrace* mempunyai ciri-ciri; tubuh panjang, besar dan lebar, warna putih dengan bulu yang halus, kepala kecil agak panjang, dengan telinga terkulai, leher panjang, punggung membentuk seperti busur, panjang dan lebar, kaki letaknya baik dan kuat (Sinaga, 2010).

### **Kandang dan Perlengkapan**

Kandang merupakan hal yang sangat penting dalam menunjang keberhasilan usaha, karena kandang berfungsi untuk melindungi ternak terhadap hujan dan panas sinar matahari, serangan binatang buas, pencuri dan untuk memudahkan tatalaksana seperti pemberian pakan, membersihkan kandang, memandikan babi dan pengontrolan penyakit (Sinaga, 2012).

Berdasarkan hasil pengamatan dilokasi penelitian, kondisi lingkungan sekitar kandang babi terdapat sungai. Tempat kedudukan kandang babi milik peternak berada di dekat sungai di belakang rumah penduduk.

Konstruksi kandang babi permanen berlantai beton, beratapkan seng dan di samping kandang terdapat bak untuk pembuangan limbah serta sisa-sisa makanan ternak babi. Peralatan yang ada pada peternak umumnya terdiri dari: sapu pembersih, ember, sekop, kabel listrik dan selang air. Tetapi ada juga beberapa peternak sudah memiliki alat timbangan.

### **Pakan Ternak**

Pakan ternak atau ransum merupakan faktor produksi utama dalam usaha ternak babi karena mempengaruhi pertumbuhan dan produksi. Hasil penelitian menunjukkan pemberian pakan untuk ternak babi dilakukan 2 kali sehari. Pakan yang diberikan untuk ternak babi ialah jagung, dedak atau biasa disebut konga, konsentrat dan vitamin (pigmix).

### **Sisitem Pemeliharaan**

Sistem pemeliharaan ternak babi di lokasi penelitian menunjukkan bahwa, anak babi yang baru lahir segera ditolong dan dibersihkan selaput lendir yang menutup tubuhnya, terutama lubang mulut dan hidung. Selanjutnya dilakukan pemotongan tali pusar, dari bekas luka pemotongan diberikan disinfektan berupa betadin. Anak babi yang berumur 1 hari segera mendapat kolostrum yang kaya antibodi dan anak babi yang baru lahir dituntun untuk menyusui. Pemisahan anak babi dilakukan peternak pada umur 7-8 minggu.

### **Biaya Usaha Ternak Babi**

Penggunaan biaya dalam usaha ini meliputi biaya tetap dan biaya tidak tetap. Biaya tetap meliputi: biaya penyusutan kandang/peralatan (ember,

sekop dan selang air), Sedangkan biaya tidak tetap meliputi: biaya pakan, vitamin dan upah tenaga kerja. Rata-rata komposisi biaya tetap per responden berjumlah Rp.77.000/periode produksi dan rata-rata komposisi biaya tidak tetap per responden berjumlah Rp.7.892.500/periode produksi. jadi, rata-rata komposisi biaya tetap dan tidak tetap per responden berjumlah Rp.7.969.500/periode produksi.

### **Usaha Ikan Mujair**

#### **Jenis Ikan Mujair**

Jenis ikan mujair yang dikenal antara lain: mujair biasa, mujair merah (mujarah) atau jamerah dan mujair albino.

Ikan ini berasal dari perairan Afrika dan pertama kali di Indonesia ditemukan oleh bapak Mujair di muarasungai Serang pantai selatan Blitar Jawa Timur pada tahun 1939 (Rahardi, 2003). Berdasarkan hasil penelitian bahwa, ikan mujair yang dipelihara ialah jenis mujair biasa dengan ciri-ciri, bentuk badan pipih dengan warna abu-abu, coklat atau hitam.

#### **Kolam dan Perlengkapan**

Hasil penelitian menunjukkan bahwa kolam di lokasi penelitian terbagi 2 yaitu, (1) kolam pembesaran, yang berfungsi sebagai kolam pemeliharaan induk dan juga sebagai pemeliharaan benih; (2) kolam pemberokan, yang berfungsi sebagai tempat pembersihan ikan sebelum dipasarkan. Alat yang digunakan dalam usaha perikanan ikan mujair ialah, jala yang berfungsi untuk menangkap ikan mujair.

#### **Pakan Ikan Mujair**

Hasil penelitian menunjukkan bahwa pakan ikan mujair hanya berupa sisa-sisa makanan dan kotoran atau limbah dari ternak babi.

#### **Sistem Pemeliharaan Ikan Mujair**

Hasil penelitian menunjukkan bahwa sistem pemeliharaan ikan mujair yaitu ikan mujair dibiarkan begitu saja tanpa adanya penanganan khusus, baik dalam hal pakan maupun dalam penanganan hama dan penyakit. Hal yang dilakukan hanya pengontrolan saluran air/saluran pembuangan.

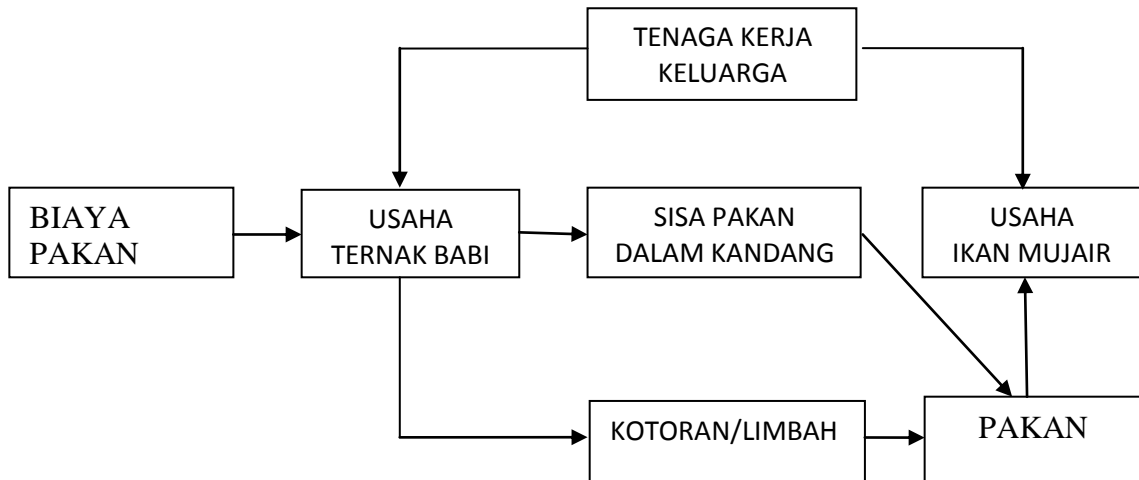
#### **Biaya Usaha Ikan Mujair**

Hasil penelitian menunjukkan bahwa penggunaan biaya dalam usaha ini meliputi biaya tetap dan biaya tidak

tetap. Biaya tetap meliputi biaya perlengkapan (jala) sebesar Rp. 1.350.000, dengan rata-rata Rp.45.000/responden. Sedangkan untuk biaya tidak tetap meliputi upah tenaga kerja sebesar Rp 14.100.000, dengan rata-rata Rp. 470.000/responden. Total biaya usaha ikan mujair selama 3 periode sebesar Rp. 15.450.000 dengan rata-rata Rp. 515.000/responden.

#### **Pola Integrasi Usaha Ternak Babi Dengan Ikan Mujair**

Pola integrasi usaha ternak babi dan ikan mujair di lokasi penelitian dapat dilihat seperti pada Gambar 1.



Gambar 1. Pola Integrasi Usaha Ternak Babi dengan Ikan Mujair Di Kecamatan Kecamatan Sonder

Gambar 1 menunjukkan bahwa, pada usaha ternak babi diperlukan biaya pakan, sedangkan pada usaha ikan mujair tidak memerlukan biaya pakan, hanya sisa pakan dan kotoran/limbah dari kandang babi. Sisa-sisa pakan ternak babi itulah yang dijadikan pakan untuk ikan mujair. Pada integrasi usaha ternak babi dengan ikan mujair faktor tenaga kerja keluarga digunakan secara bersamaan dalam mengelola usaha ternak babi dengan usaha ikan mujair.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa pada pola integrasi usaha ternak babi dengan ikan mujair, sistem pembuangan sisa pakan dan limbah/kotoran ternak babi tidak langsung dialirkan dimana tempat pemeliharaan ikan mujair. Tetapi, sisa pakan dan limbah/kotoran ternak babi dialirkan terlebih dahulu ke got/selokan yang terletak diantara kandang babi dengan kolam tempat pemeliharaan ikan mujair. Kolam

tempat pemeliharaan ikan mujair bukanlah kolam yang airnya tenang seperti kolam-kolam pada umumnya, tetapi kolam tempat pemeliharaan ikan mujair ini adalah kolam yang airnya deras.

#### Analisis Keuntungan.

Berdasarkan hasil perhitungan keuntungan usaha ternak babi di wilayah penelitian sebesar Rp.179.213.000/periode produksi, dengan rata-rata sebesar Rp.5.974.000/responden. Sedangkan keuntungan usaha ikan mujair sebesar Rp.18.975.000, dengan rata-rata sebesar Rp.632.500/responden. Keuntungan integrasi usaha ternak babi dengan ikan mujair yaitu: Keuntungan Ternak Babi–Ikan Mujair

$$K_{tb}-K_{im} = PrT_{tb} + PrT_{im} - (BT_{tb} + BT_{im} + BTT_{tb} + BTT_{im})$$



Keuntungan ternak babi ↔ ikan mujair

$$K_{tb} - K_{im} = 418.300.000 + 34.425.000 - 254.537.000 = 452.725.000 - 254.537.000 = \text{Rp } 198.188.000$$

Rata-rata keuntungan usaha ternak babi – ikan mujair :

$$= \frac{198.188.000}{30} = \text{Rp } 6.606.267 / \text{responden}$$

Berdasarkan hasil persamaan diatas maka keuntungan usaha ternak babi diintegrasikan dengan ikan mujair di wilayah penelitian sebesar Rp 198.188.000/periode produksi, dengan rata-rata sebesar Rp 6.606.267/responden.

### KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa:

### DAFTAR PUSTAKA

- Blakely, J and D.H. Bade. 2007. Ilmu Peternakan. Universitas Gajah Mada Press. Yogyakarta.
- Rahardi, F; I. Satyawibaw, R. N. Setyowati. 2003. Agribisnis Peternakan. Cetakan Sembilan. PT Penebar Swadaya (Anggota IKAPI). Jakarta.
- Rahardi, F. 2003. Agribisnis Perikanan. Penerbit Swadaya. Jakarta.
- Soekartawi. 2002. Pembangunan Pertanian "Modernisasi" UI. Press. Jakarta.
- Soekartawi, 2003. Teori Ekonomi Produksi, PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

1. Besar keuntungan yang diperoleh dari usaha ternak babi di Kecamatan Sonder sebesar Rp 179.213.000/periode produksi atau dengan rata-rata sebesar Rp. 5.973.767/responden.
2. Besar keuntungan yang diperoleh dari usaha ikan mujair di Kecamatan Sonder sebesar Rp 18.975.000 dengan rata-rata sebesar Rp. 632.500/responden.
3. Besar keuntungan yang diperoleh dari integrasi usaha ternak babi dengan ikan mujair di Kecamatan Sonder sebesar Rp 198.188.000/periode produksi atau dengan rata-rata sebesar Rp. 6.606.267/responden.

Usaha ternak babi yang diintegrasikan dengan ikan mujair lebih menguntungkan dibandingkan dengan hanya mengusahakan ternak babi atau ikan mujair saja.

- Sinaga, S. 2010. Bangsa Babi. <http://blogs.unpad.ac.id/saulandsinaga>
- Sinaga, S. 2012. Perkandangan Babi. <http://blogs.unpad.ac.id/saulandsinaga>.
- Santa, N. M, Masyhuri, S. Hartono, Suhardyastuti, 2011. Analisis Pengambilan Keputusan Pilihan Tujuan Usaha dan Ekonomi R. T. Tani Ternak Babi Di kabupaten Minahasa.
- Singaribun, M. Effendi, S. 2011. Metode Penelitian Survei. LP3ES, Lembaga Penelitian, Pendidikan, Penerangan Ekonomi Dan Sosial. Jakarta.
- Williamson, G. dan W.J.A. Payne. 2002. Pengantar peternakan di daerah tropis. Cetakan pertama. Terjemahan: S.G.N. Djiwa

Darmadja. Gadjah Mada  
University Press. Yogyakarta.