

RINGKASAN

Ikan gurame merupakan ikan sejenis air tawar yang memiliki nilai jual cukup tinggi dipasaran. Tingginya jumlah permintaan dan rendahnya jumlah produksi dikalangan masyarakat mengakibatkan harga jual ikan gurame bertahan di angka Rp 30.000 dan Rp 35.000 per kg. Rendahnya jumlah produksi ikan diberbagai wilayah rata-rata disebabkan oleh faktor kematian pada ikan yang sering terjadi setiap bulannya. Produksi yang menurun dapat mempengaruhi jumlah pendapatan usaha ternak suatu peternakan.

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui tingkat pendapatan dan tingkat efisiensi usaha ternak ikan gurame didesa Mojosari Kecamatan Kras Kabupaten Kediri. Hasil dari penelitian yang diperoleh adalah

1. Kriteria Pengusaha Ikan Gurami didesa Mojosari adalah
 - a. Usia yang paling banyak berwirausaha ternak ikan adalah pada usia <50 tahun dengan presentase sebesar 80%.
 - b. Pendidikan responden rata-rata lulusan SLTP dengan presentase sebesar 50%.
 - c. Luas kolam yang dimiliki responden rata-rata <300 m dengan presentase sebesar 90%.
2. Biaya Total usaha rata-rata ternak ikan gurame pada kriteria luas kolam sempit sebesar Rp 25.855.334 dan pada luas kolam luas rata-rata sebesar Rp 44.170.834. Dengan produksi rata-rata usahatanak ikan gurame pada luas kolam sempit sebesar 1342 kg dan pada luas kolam luas sebesar 2157 kg dengan harga per kg ikan sebesar Rp. 32.000,- dan Total penerimaan rata-rata usahatanak ikan gurame pada luas kolam sempit sebesar Rp. 42.944.000 dan pada kolam luas sebesar Rp. 69.024.000 dengan Pendapatan rata-rata usahatanak ikan gurame pada Kriteria luas kolam sempit sebesar Rp. 17.088.666 dan pada kolam luas sebesar Rp. 24.853.666.
3. R/C rata-rata pada luas kolam sempit sebesar 1,6609338715 dan pada luas kolam luas sebesar 1,5626601028.
4. B/C rata-rata pada luas kolam sempit sebesar 0,6609338715 dan pada kriteria luas kolam luas sebesar 0,5626601028.
5. Dari hasil rata-rata R/C dan B/C dari kriteria luas kolam sempit dan luas kolam luas peternak ikan gurame, maka dapat diketahui bahwa usahatanak ikan gurame di lahan penelitian sangat efisien dan layak untuk dilanjutkan.