

Efisiensi Produksi Usaha Pembenihan Ikan Nila Merah Nilasa Di KPI Mino Ngremboko, Kecamatan Ngemplak, Kabupaten Sleman

Oleh : Arni Setiani

Dibimbing oleh : DARU RETNOWATI dan VANDRIAS DEWANTORO

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan 1) menganalisis pengaruh faktor-faktor produksi seperti luas kolam, benih, pelet, pupuk kotoran puyuh dan tenaga kerja terhadap produksi benih ikan Nilasa di KPI Mino Ngremboko, 2) menganalisis alokasi penggunaan faktor-faktor produksi pada usaha pembenihan ikan Nilasa di KPI Mino Ngremboko dan 3) menganalisis keuntungan pada usaha pembenihan ikan Nilasa di KPI Mino Ngremboko. Metode penelitian yang digunakan adalah deskriptif dengan metode pelaksanaan menggunakan metode survei. Hasil penelitian pada usaha pembenihan ikan Nila Merah Nilasa di KPI Mino Ngremboko, Kecamatan Ngemplak, Kabupaten Sleman menunjukkan bahwa faktor yang berpengaruh terhadap produksi benih ikan Nilasa adalah luas kolam, benih, pelet dan pupuk kotoran puyuh. Faktor-faktor produksi yang digunakan dalam usaha pembenihan ikan Nila Merah Nilasa di KPI Mino Ngremboko, Kecamatan Ngemplak, Kabupaten Sleman belum efisien. Hasil analisis keuntungan dari usaha pembenihan ikan Nila Merah Nilasa di KPI Mino Ngremboko, Kecamatan Ngemplak, Kabupaten Sleman adalah menguntungkan dengan rata-rata keuntungan yang diterima oleh pembudidaya ikan sebesar Rp 3.790.858,14 selama satu periode produksi.

Kata kunci: faktor produksi, efisiensi produksi dan keuntungan.

Productive Efficiency Of Red Tilapia Nilasa Hatchery Enterprise In Mino Ngremboko KPI, Ngemplak Sub-District, Sleman Regency

by : Arni Setiani

Supervised by : DARU RETNOWATI dan VANDRIAS DEWANTORO

ABSTRACT

This study was aimed to 1) analyze the influence of production factors such as pond size, seed, pellet, quail dropping fertilizer and labor on the production of Nilasa seeds in Mino Ngremboko KPI, 2) analyze allocation of production factors in Nilasa hatchery enterprise in Mino Ngremboko KPI and 3) analyze profit in Nilasa hatchery enterprise in Mino Ngremboko KPI. The research method was descriptive with survey method for implementation method. The result of the study on Red Tilapia Nilasa hatchery enterprise in Mino Ngremboko KPI, Ngemplak Sub-district, Sleman Regency showed that factors influencing the production of Nilasa seeds were pond size, seeds, pellet and quail dropping fertilizer. The production factors used in Red Tilapia Nilasa hatchery enterprise in Mino Ngremboko KPI, Ngemplak Sub-district, Sleman Regency weren't used efficiently. The result of profit analysis of Red Tilapia Nilasa hatchery enterprise in Mino Ngremboko KPI, Ngemplak Sub-district, Sleman Regency was profitable with average profit of fish farmer amounting to Rp 3.790.858,14 in one production period.

Keywords: production factor, productive efficiency and profit.