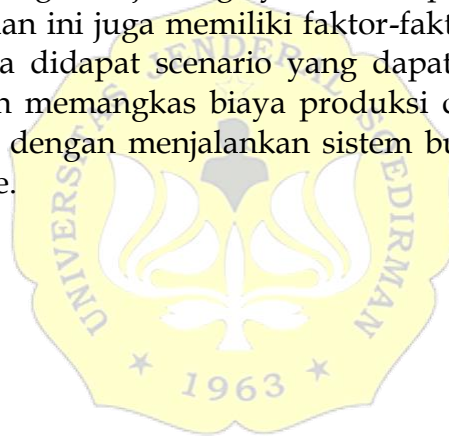


## ABSTRAK

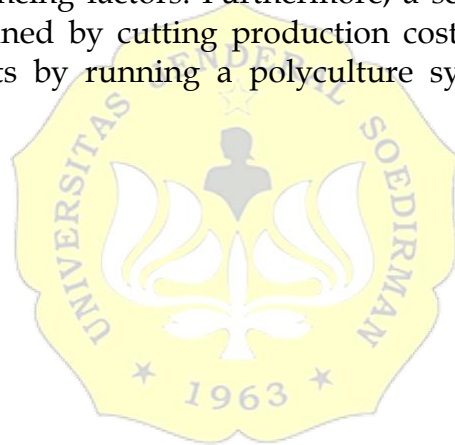
Penelitian ini berjudul Skenario Optimalisasi Peningkatan Pendapatan Usaha Nila Salin di Desa Tunggulsari Kecamatan Tayu Kabupaten Pati. Ikan Nila Salin (*Oreochromis niloticus*) merupakan ikan nila yang diadaptasi dan budidayakan di air payau. Ikan ini mempunyai keunggulan pertumbuhannya cepat, mudah dikembangbiakkan, mudah beradaptasi dengan lingkungannya. Ikan ini dapat tumbuh dan berkembang biak dengan baik di perairan bersalinitas hingga 20 ppt. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor yang mempengaruhi pendapatan pembudidaya ikan nila salin dan mengetahui strategi pengoptimalan pendapatan pembudidaya ikan nila salin. Penelitian menggunakan pendekatan kuantitatif. Metode pada penelitian yaitu metode survey melalui wawancara dan observasi. Survey dilakukan melalui observasi dan wawancara langsung berpedoman pada kuisioner yang diberikan kepada responden kunci untuk mendapatkan data dan informasi yang valid sesuai fakta di lapangan. Dari metode tersebut didapat hasil bahwa yang mempengaruhi keuntungan pembudidaya Ikan Nila Salin di lokasi penelitian dibagi menjadi tiga yaitu; hasil produksi, biaya investasi, dan biaya produksi, ketiga bagian ini juga memiliki faktor-faktor yang mempengaruhinya masing-masing. Selanjutnya didapat scenario yang dapat meningkatkan pendapatan pembudidaya yaitu dengan memangkas biaya produksi dengan pakan alternatif dan menambah biaya produksi dengan menjalankan sistem budidaya polikultur ikan nila salin dengan udang vaname.



**Kata Kunci :** *Ikan Nila Salin; budidaya ikan nila; Desa Tunggulsari; optimalisasi pendapatan.*

## ABSTRACT

This research is titled Optimization Scenario to Increase the Income of Saline Tilapia Farmers in Tunggulsari Village, Tayu Subdistrict, Pati Regency. Saline Tilapia (*Oreochromis niloticus*) is a tilapia fish adapted and cultivated in brackish water. This fish has the advantage of fast growth, easy breeding, easy adaptation to the environment. This fish can grow and reproduce well in salinity waters up to 20 ppt. This study aims to determine the factors that affect the income of saline tilapia farmers and determine the strategy of optimizing the income of saline tilapia farmers. The research used a quantitative approach. The method in the research is the survey method through interviews and observations. The survey was conducted through direct observation and interviews guided by questionnaires given to key respondents to obtain valid data and information according to facts in the field. From this method, it was found that the factors affecting the profit of salted tilapia farmers in the research location were divided into three, namely; production yield, investment costs, and production costs, these three parts also have their own influencing factors. Furthermore, a scenario that can increase the income of farmers is obtained by cutting production costs with alternative feed and increasing production costs by running a polyculture system of saline tilapia with vaname shrimp.



**Key words :** *Saline Tilapia; tilapia farming; Tunggulsari Village; revenue optimization.*