

RINGKASAN

HARDIZAN, Identifikasi Faktor Internal dan Eksternal Usaha Budidaya Ikan Kerapu (*Epinephelus* sp.) Menggunakan Keramba Jaring Tancap Di Pulau Mabung Kabupaten Lingga. Dibimbing oleh ANGGA RENI dan HAIDAWATI.

Indonesia merupakan negara dengan lautan yang sangat luas. Karena letak geografinya, Indonesia mempunyai potensi sumber daya perikanan sangat penting. Kabupaten Lingga memiliki perairan laut yang mengandung berbagai sumber daya alam berpotensi untuk dimanfaatkan guna meningkatkan perekonomian masyarakat setempat. Adapun tujuan penelitian adalah untuk mengidentifikasi faktor internal dan eksternal usaha budidaya ikan kerapu (*Epinephelus* sp.) menggunakan keramba jaring tancap di Pulau Mabung Kabupaten Lingga. metode penelitian merupakan pendekatan sistematis dan ilmiah untuk mengumpulkan informasi yang berguna untuk tujuan spesifik. Dalam konteks ini, studi yang dilakukan mengadopsi metodologi deskriptif kualitatif. Pendekatan ini berfokus pada pengamatan dan analisis mendalam terhadap fenomena yang terjadi secara alami, tanpa manipulasi variabel. Prosedur penelitian di bagi menjadi tiga tahap yaitu tahap persiapan, pelaksanaan penelitian, dan pengolahan data penelitian. Penelitian dilaksanakan di Pulau Mabung, Desa Pasir Panjang, Kecamatan Bakung Serumpun, Kabupaten Lingga, dilakukan selama 1 bulan mulai dari Februari-Maret 2024, diperoleh sebanyak 13 responden. Secara geografis Desa Pasir Panjang merupakan Desa diwilayah Kecamatan Bakung Serumpun Kabupaten Lingga dengan Luas 3.980 Ha. Hasil penelitian menunjukkan bahwa faktor internal dan eksternal. Adapun faktor internal kekuatan: Budidaya dan pemeliharaan ikan kerapu mudah dan menguntungkan, lokasi strategis, dan ikan kerapu yang dihasilkan berkualitas, kelemahan: Tidak mampu memenuhi permintaan pasar dan keterbatasan modal, dan faktor eksternal yaitu peluang: Tersedia lahan budidaya ikan kerapu, Adanya kepercayaan dan loyalitas penampung, pakan mudah didapat, dan nilai ekonomis ikan tinggi, ancaman: Cuaca dan iklim mempengaruhi produksi, serangan hama dan penyakit, serta area keramba kurang aman.

Kata Kunci: Faktor internal dan Eksternal, Pembudidaya, Pulau Mabung

SUMMARY

*HARDIZAN, Identification of Internal and External Factors in the Karapu Fish Cultivation Business (*Epinephelus sp.*) Using Net Cages on Mabung Island, Lingga Regency. Guided by ANGGA RENI and HAIDAWATI.*

*Indonesia is a country with a very wide ocean. Due to its geographical location, Indonesia has very important fishery resource potential. Lingga Regency has sea waters that contain various natural resources that have the potential to be utilized to improve the economy of the local community. The aim of the research is to identify internal and external factors in the cultivation of grouper (*Epinephelus sp.*) using stepped net cages on Mabung Island, Lingga Regency. Research methods are a systematic and scientific approach to collecting useful information for specific purposes. In this context, the study conducted adopted a qualitative descriptive methodology. This approach focuses on in-depth observation and analysis of naturally occurring phenomena, without manipulation of variables. The research procedure is divided into three stages, namely the preparation stage, research implementation, and research data processing. The research was carried out on Mabung Island, Pasir Panjang Village, Bakung Serumpun District, Lingga Regency, carried out for 1 month starting from February-March 2024, with 13 respondents obtained. Geographically, Pasir Panjang Village is a village in the Bakung Serumpun District, Lingga Regency with an area of 3,980 Ha. The research results show that internal and external factors. The internal factors are strengths: Cultivation and maintenance of grouper fish is easy and profitable, strategic location, and the grouper fish produced are of high quality, weaknesses: Unable to meet market demand and limited capital, and external factors, namely opportunities: Available land for cultivating grouper fish, the existence of trust and container loyalty, easy to obtain feed, and high economic value of fish, threats: Weather and climate affect production, pest and disease attacks, and cage areas are less safe.*

Keywords: Internal and External Factors, Cultivators, Mabung Island