

ANALISIS STRATEGI PENGELOLAAN SUMBERDAYA PERIKANAN TANGKAP DI PELABUHAN PERIKANAN PANTAI (PPP) KUALA TUNGKAL

**Linda Septiyani, Dibawah bimbingan :
Rifli Rindes¹⁾ dan Fatati²⁾**

RINGKASAN

Kecamatan Tungkal Ilir berada di posisi yang berdekatan dengan selat berhala, sungai pengabuan, dan laut cina selatan. Kawasan tersebut merupakan kawasan yang mempunyai potensi sumberdaya perikanan yang sangat menjanjikan, sehingga terbentuk peluang yang sangat besar untuk mengembangkan usaha perikanan tangkap didaerah tersebut. Penelitian ini bertujuan untuk merumuskan strategi pengelolaan sumberdaya perikanan tangkap di PPP Kuala Tungkal untuk kelestarian yang lebih baik.

Penelitian dilaksanakan di PPP Kuala Tungkal Provinsi Jambi pada 15 Maret sampai 2 April 2022. Penelitian ini menggunakan metode survei dengan analisis data digunakan analisis SWOT dan QSPM.

Berdasarkan hasil identifikasi yang telah dilakukan, maka profil perikanan tangkap di PPP Kuala Tungkal dapat diuraikan atas sejarah PPP Kuala Tungkal, sarana dan prasarana PPP Kuala Tungkal, kondisi tempat pelelangan ikan (TPI), kondisi sosial, armada penangkapan, jumlah kunjungan kapal, dan produksi perikanan tangkap. Hasil dari analisis SWOT didapatkan 7 alternatif strategi dan setelah dianalisis dengan matriks QSPM alternative strategi yang menarik untuk diimplementasikan adalah SO1. Strategi SO1 memiliki nilai TAS tertinggi, yaitu sebesar 5,34.

Disimpulkan bahwa produksi perikanan tangkap di PPP Kuala Tungkal terus mengalami kenaikan yang cukup stabil dalam 5 tahun terakhir. Hal ini sejalan dengan meningkatnya jumlah kunjungan kapal. Alternatif strategi yang cocok untuk diimplementasikan pada pengelolaan sumberdaya perikanan tangkap di PPP Kuala Tungkal adalah strategi SO-1 “Memanfaatkan kapal dan alat tangkap bantuan pemerintah untuk mengoptimalkan hasil tangkapan dengan memperluas jangkauan penangkapan”.

Kata Kunci : Profil perikanan tangkap, analisis SWOT, faktor internal, faktor eksternal, dan analisis QSPM

Keterangan : ¹⁾ Pembimbing Utama

²⁾ Pembimbing Pendamping

***STRATEGY ANALYSIS OF CAPTURE FISHERY RESOURCES
MANAGEMENT IN COASTAL FISHING PORTS (PPP)
KUALA TUNGKAL***

**Linda Septiyani, Under the guidance of:
Rifli Rindes¹⁾ dan Fatati²⁾**

ABSTRACT

Tungkal Ilir District is in a position adjacent to the idol strait, the Pengabuan River, and the South China Sea. This area is an area that has very promising potential for fishery resources, thus forming a very large opportunity to develop capture fisheries business in the area. This study aims to formulate a capture fisheries resource management strategy at PPP Kuala Tungkal for better sustainability.

The study was conducted at PPP Kuala Tungkal, Jambi Province from March 15 to April 2, 2022. This study used a survey method with data analysis using SWOT and QSPM analysis.

Based on the identification results that have been carried out, the profile of capture fisheries in PPP Kuala Tungkal can be described on the history of PPP Kuala Tungkal, PPP Kuala Tungkal facilities and infrastructure, fish auction site conditions (TPI), social conditions, fishing fleet, number of ship visits, and production. capture fisheries. The results of the SWOT analysis obtained 7 alternative strategies and after being analyzed with the QSPM matrix an interesting alternative strategy to be implemented was SO1. The SO1 strategy has the highest TAS value, which is 5.34.

It was concluded that capture fishery production in PPP Kuala Tungkal continued to experience a fairly stable increase in the last 5 years. This is in line with the increasing number of ship visits. An alternative strategy that is suitable to be implemented in the management of capture fisheries resources at PPP Kuala Tungkal is the SO-1 strategy "Utilizing government-assisted vessels and fishing gear to optimize catches by expanding fishing range".

Keywords: Capture fisheries profile, SWOT analysis, internal factors, external factors, and QSPM analysis

Keterangan : ¹⁾ Pembimbing Utama

²⁾ Pembimbing Pendamping