

ABSTRACT

AN ANALYSIS OF POLICY STRATEGIES OF SEAS AND FISHERIES SECTOR IN LAMPUNG PROVINCE

By

Antonius Rudi Antoko

This research is for strategy analysis and seas and fisheries policy in Lampung Province. This research uses primer data which is from inquiry technique and seconder data which is from seas and Fisheries Official Lampung Province. The analysis of this research is quantity and quality description analysis. The tool of this analysis is SWOT analysis tool. The SWOT analysis tool is useful for counting the quality of each statistical variable of each respondent with the result that quality of each variable. Then it is combined with strength, weakness, opportunity, and threat with the result that strategy priority series with IFAS-EFAS calculation matric way. The result of this produces *Strength-Opportunity (SO)* quality with 4,15 points, *Weakness-Opportunity (WO)* quality 3,57 points, *Strength-Threat (ST)* quality 2,89 points and *Weakness-Threat (WT)* quality with 2,31 points. The combination of IFAS-EFAS produces strategy dan policy with formulation way of each SWOT matric combination. This result can be said that the strength and the opportunity are priority sector which is can be a positive point in developing the building of seas and fisheries sector in Lampung Province

Key words: Strategy, Policy, Strength, Opportunity, Weakness, Threat, SWOT

ABSTRAK

ANALISIS STRATEGI DAN KEBIJAKAN SEKTOR KELAUTAN DAN PERIKANAN DI PROVINSI LAMPUNG

Oleh

Antonius Rudi Antoko

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis strategi dan kebijakan sektor kelautan dan perikanan di Provinsi Lampung. Penelitian ini menggunakan data primer yang berasal dari teknik kuisioner dan sekunder yang berasal dari data Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Lampung. Analisis yang dilakukan adalah analisis deskripsi kuantitatif dan kualitatif. Alat analisis yang digunakan adalah alat analisis SWOT. Alat analisis SWOT berguna untuk menghitung bobot tiap-tiap variabel dari setiap responden sehingga dihasilkan bobot masing-masing variabel. Kemudian dikombinasikan kekuatan, kelemahan, peluang, dan ancaman sehingga dihasilkan urutan prioritas strategi dengan cara perhitungan matriks IFAS-EFAS. Hasil perhitungan ini menghasilkan bobot *Strength-Opportunity (SO)* sebesar 4,15, *Weakness-Opportunity (WO)* sebesar 3,57, *Strength – Threat (ST)* sebesar 2,89 dan *Weakness-Threat (WT)* dengan bobot 2,31. Kombinasi IFAS-EFAS menghasilkan strategi dan kebijakan dengan cara merumuskan tiap-tiap kombinasi matrik SWOT. Hasil ini dapat disimpulkan bahwa kekuatan dan peluang merupakan sektor unggulan yang dapat dijadikan nilai positif dalam mengembangkan pembangunan sektor kelautan dan perikanan di Provinsi Lampung.

Kata kunci: Strategi, Kebijakan, *Strenght*, *Opportunity*, *Weakness*, *Threat*, SWOT