

ABSTRAK

KETERLIBATAN MASYARAKAT LOKAL TERHADAP KONSERVASI HUTAN MANGROVE DI KECAMATAN TELUK BETUNG SELATAN KOTA BANDAR LAMPUNG

Oleh:

Krisnoto Kusumo

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui keterlibatan masyarakat lokal baik tinggal kurang dari 1 km dan lebih dari 1 km dari kawasan konservasi hutan mangrove. Penelitian ini menggunakan metode penelitian survai dengan analisis kuantitatif. Populasi dalam penelitian ini yaitu kepala keluarga di Kecamatan Teluk Betung Selatan. Teknik pengambilan sampel penelitian ini menggunakan *cluster sampling* dengan total jumlah sampel sebanyak 194 responden. Data dikumpulkan dengan menggunakan wawancara, dokumentasi, dan kuesioner. Indikator untuk mengukur perilaku masyarakat dalam penelitian ini berupa tingkat pengetahuan, perilaku, dan partisipasi masyarakat pada hutan mangrove. Teknik analisis yang digunakan yaitu analisis deskriptif, tabel silang, dan *chi square*. Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan bahwa keterlibatan masyarakat baik yang tinggal dekat maupun jauh dari hutan mangrove dikategorikan cukup terlibat, pada masyarakat yang tinggal dekat dari hutan mangrove dilihat dari tingkat pengetahuan masyarakat cenderung dikategorikan cukup hingga baik, skor perilaku yang dikategorikan cukup baik hingga sangat baik, dan tingkat partisipasi dalam pelestarian hutan mangrove yang dikategorikan tinggi hingga sangat tinggi. Sedangkan pada masyarakat yang tinggal jauh dilihat dari tingkat pengetahuan yang dikategorikan cukup, skor perilaku yang dikategorikan cukup hingga baik, dan tingkat partisipasi dikategori sedang hingga tinggi. Hasil uji *chi square* menunjukkan terdapat perbedaan signifikan antara jarak tempat tinggal dari hutan mangrove dengan tingkat pengetahuan tentang hutan mangrove dan partisipasi masyarakat dalam pelestarian hutan mangrove. Namun, pada indikator perilaku, hasil uji *chi square* menunjukkan bahwa tidak terdapat perbedaan signifikan antara jarak tempat tinggal dari hutan mangrove dengan perilakunya terhadap hutan mangrove.

Kata kunci: keterlibatan masyarakat, masyarakat lokal, konservasi hutan mangrove, jarak tempat tinggal, *chi square*.

ABSTRACT

INVOLVEMENT OF LOCAL COMMUNITIES

TOWARDS CONSERVATION OF MANGROVE FOREST

IN TELUK BETUNG SELATAN SUB-DISTRICT

BANDAR LAMPUNG

By
KRISNOTO KUSUMO

This study aims to determine the involvement of local communities both living less than 1 km and more than 1 km from mangrove forest conservation areas. This study used survey research method with quantitative analysis. The population in this study is the head of families in Teluk Betung Selatan District. The sampling technique of this study used cluster sampling with a total sample of 194 respondents. Data was collected using interviews, documentation, and questionnaires. Indicators to measure community behavior in this study are the level of knowledge, behavior, and community participation in mangrove forests. The analysis techniques used are descriptive analysis, cross tables, and chi squares. Based on the results of the study, it shows that involvement in communities living both near and far from mangrove forests is quite involved. People who live near to mangrove forest, it seen on the level of community knowledge tends to be categorized quite to good, behavioral scores that are categorized quite good to very good, and the level of participation in mangrove forest conservation which is categorized as high to very high. Meanwhile, in people who live far away, it is seen from the level of knowledge that is categorized as sufficient, behavioral scores that are categorized as sufficient to good, and the level of participation in the moderate to high category. The results of the chi square test show that there is a significant difference between the distance of residence from the mangrove forest with the level of knowledge about mangrove forests and community participation in mangrove forest conservation. However, in behavioral indicators, the results of the chi square test showed that there was no significant difference between the distance of residence from mangrove forests and their behavior towards mangrove forests.

Keywords: community involvement, local community, mangrove forest conservation, residential distance, chi square.