

## **ABSTRAK**

### **HUBUNGAN PARTISIPASI KELOMPOK TANI HUTAN DENGAN STATUS KESEHATAN HUTAN**

**Oleh**

**M. RIZKY PRATAMA**

Pengelolaan hutan kemasyarakatan (HKm) menerapkan prinsip pemanfaatan sumber daya hutan secara efisien serta pengelolaan hutan yang menjaga kelestarian hutan. Kondisi kesehatan hutan khususnya pada pengelolaan hutan yang diberikan izin ke masyarakat perlu dilakukan untuk melihat kondisi fisik maupun biologis dari hutan tersebut akibat dari pengelolaan yang dilakukan oleh masyarakat sehingga dapat meningkatkan pendapatan dengan tetap memperhatikan kelestarian lahan HKm itu sendiri. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui tingkat partisipasi masyarakat, status kesehatan hutan yang dikelola dan bagaimana hubungan keterlibatan masyarakat dengan tingkat pengelolaan dengan status kesehatan hutan kemasyarakatan pada Gapoktan Margo Rukun dan Harapan Santosa, KPHL Batu Tegi, Kabupaten Tanggamus, Provinsi Lampung. Metode yang dilakukan pada penelitian ini yaitu perhitungan skor indikator partisipasi, pengumpulan dan analisis data indikator kesehatan hutan, dan penentuan hubungan antara partisipasi dengan status kesehatan hutan. Hasil penelitian ini menunjukkan tingkat partisipasi masyarakat pada Gapoktan Margo Rukun berkategori tinggi dan tingkat partisipasi masyarakat pada Gapoktan Harapan Santosa berkategori sedang berdasarkan tahapan pengelolaan yaitu perencanaan, pelaksanaan, pemanfaatan, dan evaluasi. Status kesehatan HKm berkisar antara 3,30 hingga 8,75. Rata-rata status kesehatan HKm adalah 5,95 yang termasuk dalam kategori sedang. Hubungan yang terdapat antara tingkat partisipasi dengan status kesehatan hutan pada Gapoktan Margo Rukun terletak pada tahapan perencanaan, pelaksanaan, dan pemanfaatan sedangkan Gapoktan Harapan Santosa terletak pada tahapan pelaksanaan dan pemanfaatan. Berdasarkan nilai koefisien korelasi yang bernilai positif, semakin tinggi tingkat partisipasi maka kondisi kesehatan hutan yang dikelola akan semakin baik.

**Kata kunci:** hutan kemasyarakatan, kelompok tani, kesehatan hutan, partisipasi

## **ABSTRACT**

### **RELATIONSHIP OF PARTICIPATION OF FOREST FARMERS GROUP WITH FOREST HEALTH STATUS**

**By**

**M. RIZKY PRATAMA**

*Community forest management (HKm) applies the principles of efficient use of forest resources and forest management that maintains forest sustainability. The condition of forest health, especially in the management of forests that are granted permits to the community, needs to be carried out to see the physical and biological conditions of the forest as a result of management carried out by the community so that it can increase income while still paying attention to the sustainability of the HKm land itself. The purpose of this study was to determine the level of community participation, the health status of managed forests and how the relationship between community involvement and the level of management with the health status of community forests in Gapoktan Margo Rukun and Harapan Santosa, KPHL Batu Tegi, Tanggamus District, Lampung Province. The methods used in this research were calculating participation indicator scores, collecting and analyzing forest health indicator data, and determining the relationship between participation and forest health status. The results of this study indicate that the level of community participation in Gapoktan Margo Rukun is in the high category and the level of community participation in Gapoktan Harapan Santosa is in the moderate category based on the stages of management namely planning, implementation, utilization and evaluation. HKm health status ranged from 3.30 to 8.75. The average HKm health status is 5.95 which is included in the moderate category. The relationship that exists between the level of participation and the health status of the forest in Margo Rukun Gapoktan lies in the planning, implementation and utilization stages while Harapan Santosa Gapoktan lies in the implementation and utilization stages. Based on the value of the positive correlation coefficient, the higher the level of participation, the better the health condition of the managed forest.*

**Keywords:** *community forest, farmer group, forest health, participation*