

ABSTRAK

ANALISIS PERSEPSI DAN PERILAKU MASYARAKAT DALAM PEMBELAJARAN SOSIAL UNTUK Mendukung Pemulihan TAHURA ORANG KAYO HITAM (OKH) PROVINSI JAMBI

Oleh

YULI AGUSTIN

Taman Hutan Raya Orang Kayo Hitam (Tahura OKH) merupakan satu-satunya tahura berekosistem gambut yang rentan terbakar, kebakaran hebat terjadi pada tahun 2015. Pemulihan menjadi suatu upaya untuk memperbaiki kerusakan gambut, namun pemulihan ini bukanlah hal yang mudah. Menuju lestarnya suatu ekosistem gambut diperlukan upaya jangka panjang. Upaya tersebut memerlukan konsistensi yang dipengaruhi oleh individu di dalamnya yaitu persepsi dan perilaku masyarakat, sehingga pembelajaran sosial menjadi hal penting dalam upaya pemulihan gambut. Berdasarkan permasalahan tersebut penelitian ini bertujuan untuk menganalisis persepsi dan perilaku masyarakat dalam mendukung pemulihan gambut dan menganalisis hubungan persepsi dan perilaku masyarakat terhadap pembelajaran sosial pada pemulihan gambut di Tahura OKH. Penelitian ini dilaksanakan pada bulan September sampai Oktober 2022 di Desa Gedong Karya dan Jebus, Provinsi Jambi. Variabel yang digunakan terdiri dari umur, pendidikan dan mata pencaharian. Data dikumpulkan melalui wawancara dengan menggunakan kuesioner yang telah dilakukan uji validitas dan reliabilitas. Kuesioner diolah dengan skala likert dan diuji menggunakan uji korelasi rank spearman pada SPSS 26.0 untuk mengetahui korelasi antar variabel. Hasil analisis menunjukkan masyarakat Desa Gedong Karya dan Jebus memiliki persepsi yang baik, dibuktikan pada skor interval yang tinggi. Responden di Desa Gedong Karya memiliki kesediaan, sikap dan aktivitas yang berkorelasi kuat dalam mendukung upaya pemulihan ekosistem gambut berdasarkan karakteristik dan manfaatnya. Berbeda dengan Desa Jebus yang tidak berkorelasi kesediaannya dalam mendukung upaya pemulihan ekosistem gambut, baik berdasarkan karakteristik dan manfaatnya. Bahkan sikap responden di Desa Jebus juga tidak berkorelasi dalam mendukung pemulihan ekosistem gambut berdasarkan manfaatnya.

Kata Kunci: Persepsi masyarakat, perilaku masyarakat, pembelajaran sosial, pemulihan gambut

ABSTRACT

ANALYSIS OF COMMUNITY PERCEPTION AND BEHAVIOR IN SOCIAL LEARNING TO SUPPORT THE RECOVERY OF TAHURA ORANG KAYO BLACK (OKH) JAMBI PROVINCE

By

YULI AGUSTIN

Orang Kayo Hitam Forest Park (Tahura OKH) is the only forest ecosystem with peat that is prone to fire. Severe fires occurred in 2015. Recovery is an effort to repair peat damage, but this recovery is not an easy thing. Towards the sustainability of a peat ecosystem requires long-term efforts. This effort requires consistency which is influenced by individuals in it, namely the perceptions and behavior of the community, so that social learning becomes important in efforts to restore peat. Based on these problems, this study aims to analyze community perceptions and behavior in supporting peat restoration and analyze the relationship between community perceptions and behavior towards social learning in peat restoration in forest park OKH. This research was carried out from September to October 2022 in Gedong Karya and Jebus Villages, Jambi Province. The variables used consist of age, education and livelihood. Data was collected through interviews using a questionnaire that had been tested for validity and reliability. Questionnaires were processed using a Likert scale and tested using the Spearman rank correlation test in SPSS 26.0 to determine the correlation between variables. The results of the analysis show that the people of Gedong Karya and Jebus Villages have a good perception, as evidenced by the high interval scores. Respondents in Gedong Karya Village have willingness, attitudes and activities that are strongly correlated in supporting efforts to restore peat ecosystems based on their characteristics and benefits. In contrast to Jebus Village, which did not correlate with its willingness to support efforts to restore the peat ecosystem, both based on its characteristics and benefits. Even the attitude of respondents in Jebus Village is also not correlated in supporting the restoration of the peat ecosystem based on its benefits.

Keywords: Community perception, community behavior, social learning, peat restoration