

## **ABSTRAK**

### **PENERAPAN *WILLINGNESS TO PAY APPROACH* PENGUNJUNG TERHADAP PELESTARIAN SATWA PADA TAMAN SATWA LEMBAH HIJAU BANDAR LAMPUNG**

**Oleh**

**Enjelita Lolly Anggraini**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui karakteristik sosial ekonomi pengunjung Taman Satwa Lembah Hijau, mengetahui nilai ekonomi Taman Satwa Lembah Hijau berdasarkan *Willingness To Pay* (WTP), menganalisis variabel-variabel yang memengaruhi *Willingness To Pay* (WTP) pengunjung Taman Satwa Lembah Hijau. Penelitian ini menggunakan data primer yang diperoleh melalui penyebaran kuesioner. Sampel yang digunakan pada penelitian ini yaitu pengunjung Taman Satwa Lembah Hijau sebanyak 38 responden. Penelitian ini menggunakan pendekatan *Contingent Valuation Method* (CVM). Model analisis data yang digunakan adalah regresi linear berganda.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa nilai rataan WTP sebesar Rp58.552,00 dan nilai total WTP sebagai gambaran nilai ekonomi Taman Satwa Lembah Hijau sebesar Rp2.225.000,00. Variabel-variabel yang memengaruhi besarnya nilai WTP pengunjung Taman Satwa Lembah Hijau adalah usia, pendidikan, pekerjaan dan pendapatan.

**Kata kunci:** *Contingent Valuation Method* (CVM), Regresi Linear Berganda, Taman Satwa Lembah Hijau, Upaya Pelestarian Satwa, *Willingness to Pay* (WTP).

## **ABSTRACT**

### ***THE IMPLEMENTATION OF VISITORS WILLINGNESS TO PAY APPROACH TO SUSTAINABILITY IN LEMBAH HIJAU ANIMAL PARK, BANDAR LAMPUNG***

***By***

***Enjelita Lolly Anggraini***

*This study aims to determine the socio-economic characteristics of Lembah Hijau Animal Park visitors, determine the economic value of Lembah Hijau Animal Park based on Willingness To Pay (WTP), analyze variables that affect Willingness To Pay (WTP) visitors to Lembah Hijau Animal Park. This study uses primary data obtained through the distribution of questionnaires. The sample used in this study were the visitors of the Lembah Hijau Wildlife Park as many as 38 respondents. This study uses the Contingent Valuation Method (CVM) approach. The data analysis model used is multiple linear regression.*

*The results of this study indicate that the value of WTP is Rp58,552.00 and the total value of WTP of Lembah Hijau Animal Park is Rp2,225,000.00. The variables that affect the WTP value of visitors to Lembah Hijau Animal Park are age, education, job and income.*

***Keywords:*** *Animal Conservation Efforts, Contingent Valuation Method (CVM), Lembah Hijau Animal Park, Multiple Linear Regression, Willingness to Pay (WTP).*