

ABSTRAK

ESTIMASI PERMINTAAN DAN NILAI EKONOMI TAMAN WISATA ALAM ANGKE KAPUK JAKARTA UTARA

Oleh

VANNA FITRIANA

Penelitian ini bertujuan untuk mengkaji faktor yang mempengaruhi frekuensi kunjungan wisatawan, mengestimasi nilai ekonomi dan mengidentifikasi faktor yang mempengaruhi daya tarik dari Taman Wisata Alam Angke Kapuk. Metode analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif kuantitatif. Data penelitian diambil pada bulan Januari 2017 menggunakan metode survey. Ukuran sampel pada penelitian ini sebanyak 77 responden yang dipilih menggunakan metode *accidental sampling*. Regresi Poisson digunakan untuk mengetahui faktor yang mempengaruhi frekuensi kunjungan wisatawan, metode biaya perjalanan digunakan untuk mengestimasi nilai ekonomi dan metode *Partial Least Square* digunakan untuk menganalisis daya tarik Taman Wisata Alam Angke Kapuk. Hasil penelitian menunjukkan bahwa (1) frekuensi kunjungan wisatawan dipengaruhi oleh biaya perjalanan, umur pengunjung, pendapatan per bulan, keadaan hutan mangrove, fasilitas dan pelayanan (2) berdasarkan metode biaya perjalanan, nilai ekonomi Taman Wisata Alam Angke Kapuk adalah sebesar Rp10.606.271.602 per tahun (3) daya tarik Taman Wisata Alam Angke Kapuk dipengaruhi oleh keindahan alam.

Kata kunci : daya tarik wisata, hutan bakau, metode biaya perjalanan.

ABSTRACT

DEMAND AND ECONOMIC VALUE ESTIMATION OF ANGKE KAPUK NATURAL PARK IN NORTH JAKARTA

By

VANNA FITRIANA

The objectives of this research were to identify factors affecting tourist visit frequencies, estimates economic value, and identify factors affecting in attractiveness of Angke Kapuk Nature Park. This research employed quantitative descriptive method. The research data was collected on January 2017 using survey method. Sample size was 77 respondents who were selected by accidental sampling. Poisson regression was used to analyze factors affecting tourist visit frequencies, travel cost method was used to estimate economic value and Partial Least Square was used to analyze attractiveness of Angke Kapuk Nature Park. The study shows that (1) tourist visit frequencies was affected by travel cost, visitor's age, income per month mangrove forest condition, facilities and service(2) based on travel cost method, economic value Angke Kapuk Nature Park was Rp10,606,271,602 per year(3) Attractiveness of Angke Kapuk Nature Park was affected by natural beauty directly.

Key words : mangrove forest, tourism attractive, travel cost method