



- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
    - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
    - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
  2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

## ABSTRAK

**PATHIYATUL AZKIA.** Perencanaan Ekowisata Capung di Kecamatan Rancah Kabupaten Ciamis Provinsi Jawa Barat. Dibimbing oleh **INSAN KURNIA** dan **YUN YUDIARTI**.

Perencanaan program ekowisata capung di kecamatan Rancah merupakan bentuk upaya menumbuhkan rasa sadar terhadap kelangsungan hidup capung dan kelestarian lingkungan. Tujuan kegiatan adalah (1) Mengidentifikasi sumberdaya Ekowisata capung, (2) Mengidentifikasi tingkat pengetahuan, minat, dan kepuasan responden, (3) Merancang program ekowisata capung di Kecamatan Rancah. Kegiatan dilaksanakan pada bulan Maret – Mei 2022. Sumberdaya ekowisata capung mencakup habitat dan capung diambil dengan metode observasi dan line transect. Tingkat pengetahuan, persepsi, dan kepuasan responden diambil dengan metode kuesioner bersifat *close ended* dengan skala penilaian 1-5 kepada anak-anak Kecamatan Rancah ( $n = 40$ ). Habitat capung di Kecamatan Rancah ditemukan pada 10 tipe habitat yaitu Kebun Talun, Hutan Sengon, Kebun Cokelat, Kebun Singkong, Kebun Sayur, Sawah, Sungai, Kolam, Pemukiman, dan Tanah Lapang. Capung yang dijumpai terdapat 17 jenis yaitu *Ictinogomphus decoratus*, *Brachydiplax chalybea*, *Brachythemis contaminata*, *Crocothemis servilia*, *Neurothemis terminata*, *Neurothemis fluctuans*, *Onychothemis culminicola*, *Orthetrum chrysoides*, *Orthetrum Sabina*, *Pantala flavescens*, *Potamarcha congener*, *Libellago lineata*, *Rhinocypha fenestrata*, *Agriocnemis femina*, *Agriocnemis pygmaea*, *Ischnura senegalensis*, dan *Copera marginipes*. Hasil minat pengamatan capung didominasi jawaban berminat ( $\bar{x} = 4,1$ ). Minat menjumpai jenis capung didominasi jawaban capung hitam garis kuning ( $\bar{x} = 3,8$ ). Minat lokasi capung didominasi jawaban habitat sawah ( $\bar{x} = 4,3$ ). Hasil kepuasan pengamatan capung didapatkan dari 10 orang pengujicoba dengan nilai kepuasan ( $\bar{x} = 4,1$ ) didominasi jawaban kepuasan terhadap peralatan pengamatan ( $\bar{x} = 3,8$ ). Hasil tingkat pengetahuan Hasil rancangan program ekowisata capung di Kecamatan Rancah berupa 2 buah program wisata harian yaitu “Sapotong Carita” dan “Lomba Rampung”.

**Kata Kunci :** Program, Ekowisata Capung, Kecamatan Rancah



1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

## ABSTRACT

**PATHYATUL AZKIA.** *Dragonfly Ecotourism Planning in Rancah District, Ciamis Regency, West Java Province. Supervised by INSAN KURNIA and YUN YUDIARTI.*

The planning of the dragonfly ecotourism program in the Rancah sub-district is a form of effort to foster a sense of awareness of the survival of dragonflies and environmental sustainability. The objectives of the activity are (1) Identifying dragonfly ecotourism resources, (2) Identifying the level of knowledge, interest, and satisfaction of respondents, (3) Designing a dragonfly ecotourism program in Rancah District. The activity is carried out in March – May 2022. Dragonfly ecotourism resources include habitat and dragonflies taken by observation and line transect methods. The level of knowledge, perception, and satisfaction of respondents was taken using a closed-ended questionnaire method with a rating scale of 1-5 to the children of Rancah District ( $n = 40$ ). Dragonfly habitats in Rancah District were found in 10 habitat types, namely Talun Gardens, Sengon Forests, Chocolate Gardens, Cassava Gardens, Vegetable Gardens, Rice Fields, Rivers, Ponds, Settlements, and Land Fields. There were 17 types of dragonflies found, namely *Ictinogomphus decoratus*, *Brachydiplax chalybea*, *Brachythemis contaminata*, *Crocothemis servilia*, *Neurothemis terminata*, *Neurothemis fluctuans*, *Onychothemis culminicola*, *Orthetrum chrysostigma*, *Orthetrum Sabina*, *Pantala flavescens*, *Potamarcha congener*, *Pygmaea*, *Ischnura senegalensis*, and *Copera marginipes*. The results of interest in dragonfly observations were dominated by interested answers ( $\bar{x} = 4.1$ ). Interest in finding types of dragonflies was dominated by the answer of black dragonflies with yellow lines ( $\bar{x} = 3.8$ ). Interest in the location of dragonflies was dominated by the answer of rice field habitat ( $\bar{x} = 4.3$ ). The results of dragonfly observation satisfaction were obtained from 10 testers with a satisfaction value ( $\bar{x} = 4.1$ ) dominated by satisfaction answers to the observation equipment ( $\bar{x} = 3.8$ ). The results of the level of knowledge The results of the design of the dragonfly ecotourism program in Rancah District are in the form of 2 daily tourism programs, namely "Sapotong Carita" and "Lomba Rampung".

**Keywords:** *Program, Dragonfly Ecotourism, Rancah District.*

