

KESESUAIAN TEKNIS KONSERVASI SATWA LIAR SECARA EX-SITU DI TAMAN SATWA DAN WISATA BUMI KEDATON

Abstrak

Melisa Yurestika¹⁾, Sugeng P. Harianto²⁾, Arief Darmawan²⁾

Konservasi merupakan kegiatan yang mencakup tiga aspek yaitu perlindungan, pemanfaatan dan pelestarian. Konservasi ex-situ adalah konservasi tumbuhan dan atau satwa di luar habitatnya. Kesesuaian teknis konservasi di Taman Satwa dan Wisata Bumi Kedaton dapat dilihat dari perlakuan kepada satwa liar. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perlindungan satwa, pemanfaatan dan pelestarian satwa liar di Taman Satwa dan Wisata Bumi Kedaton. Data diambil dengan menggunakan metode observasi dan wawancara. Penelitian ini dilaksanakan pada bulan September sampai Oktober 2011.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa Perlindungan Satwa Liar di Taman Satwa dan Wisata Bumi Kedaton belum memenuhi kesesuaian yang di tentukan oleh Peraturan Menteri Kehutanan Nomor: P.19/Menhut-II/2005 tentang Penangkaran Tumbuhan dan Satwa Liar serta indikator kesesuaian kesejahteraan satwa menurut PKBSI. Pemanfaatan Satwa Liar di Taman Satwa dan Wisata Bumi Kedaton yaitu hanya untuk satwa peraga dan 3 jenis satwa liar dilindungi yang dimanfaatkan selain diletakkan dikandang peraga juga dimanfaatkan untuk berfoto bersama pengunjung.

Kata kunci: Satwa Liar, konservasi ex-situ