

ABSTRACT

EVALUATION OF PREVENTIVE CONSERVATION FOR BAMBOO MANUSCRIPTS IN MUSEUM NEGERI BENGKULU'S STORAGE

By:

Nita Kurniawati

15/383873/SA/17980

The goal of this research is to determine the condition of the bamboo's manuscript collection, the preventive conservation that have been applied to the bamboo's manuscript collection, and evaluate these preventive conservation. The bamboo's manuscript is one of the unique collections of Museum Negeri Bengkulu. It is unique because manuscript with bamboo as the material is hard to be found. These manuscripts usually contain various information like medication, folklore etc. But bamboos as a material of manuscript has a low durability. Therefore these bamboo's manuscript collections needs to be protected from various kind of factors which threatening its condition. This research was carried out by comparing the conditions of the manuscript collection with the preventive conservation which had been implemented by the museum. The data regarding the condition of the collection were obtained from observations while the data regarding the applied preventive conservation were obtained from interviews with the museum staff. The study of literature about the standards of preventive conservation is used as the basis for recommendations to increase the effectiveness of preventive conservation that has been implemented. The research shows that Museum Negeri Bengkulu is not capable of controlling the micro climate such as temperature and humidity in the storage yet. But on the other hand, the agents of deterioration such as physical force, criminality, and pollution can be controlled.

Keywords: bamboo manuscript, museum, preventive conservation, Museum Negeri Bengkulu

ABSTRAK

EVALUASI KEGIATAN KONSERVASI PREVENTIF PADA NASKAH BAMBU DI RUANG PENYIMPANAN MUSEUM NEGERI BENGKULU

Oleh:

Nita Kurniawati

15/383873/SA/17980

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kondisi koleksi naskah bambu, upaya konservasi preventif yang telah diterapkan pada koleksi naskah bambu dan mengevaluasi upaya konservasi preventif tersebut. Naskah bambu merupakan salah satu koleksi Museum Negeri Bengkulu yang unik. Hal tersebut dikarenakan naskah dengan material bambu jarang ditemukan. Koleksi naskah ini biasanya berisi tentang berbagai macam informasi seperti cara pengobatan, folklore, dan masih banyak lagi. Naskah ini memiliki sebuah kelemahan yaitu tingkat keawetan bambu yang rendah. Maka dari itu, koleksi naskah bambu ini harus dilindungi dari segala faktor yang mengancam kondisinya. Penelitian dilaksanakan dengan cara membandingkan kondisi koleksi naskah dengan upaya konservasi preventif yang telah diterapkan. Data mengenai kondisi koleksi diperoleh dari observasi sedangkan data mengenai konservasi preventif yang diterapkan diperoleh dari wawancara. Studi pustaka mengenai standar konservasi preventif yang berkembang digunakan sebagai dasar rekomendasi untuk meningkatkan efektivitas konservasi preventif yang sudah diterapkan. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa Museum Negeri Bengkulu belum dapat mengontrol iklim mikro dalam ruang penyimpanan sehingga agen-agen deteriorasi seperti suhu dan kelembapan relatif tidak dapat termonitor. Di sisi lain agen-agen deteriorasi seperti gaya fisik, polusi, dan tindakan kriminal sudah dapat dikontrol dengan baik.

Kata kunci: museum, naskah, konservasi preventif, Museum Negeri Bengkulu