

Oleh :

1. Nur Aswad Pontoh
2. Drs. Wiyono, M.Si.

INTISARI

Hutan alam Indonesia merupakan sumber keanekaragaman hayati. Taman Nasional Lore Lindu merupakan hutan alam yang ditetapkan menjadi kawasan hutan taman nasional karena hutan keadaan alam tersebut mempunyai kekhasan tumbuhan, satwa, atau ekosistem tertentu yang perlu dilindungi dan dijaga kelestariannya. Agar keanekaragaman hayati terjaga maka dalam pembangunan dan pengembangan taman nasional diperlukan informasi mengenai jenis-jenis pohon yang terdapat pada taman nasional tersebut.

Penelitian ini bertujuan untuk :

1. Mengetahui dan mengenal jenis-jenis pohon eboni
2. Menyajikan deskripsi dan analisis gambar dari jenis-jenis pohon eboni
3. Menyajikan beberapa aspek lingkungan tempat tumbuh jenis pohon eboni
4. Mengetahui manfaat masing-masing jenis pohon eboni yang diteliti

Lokasi penelitian dilaksanakan di Taman Nasional Lore Lindu Sulawesi Tengah daerah Kabupaten Poso dan Kabupaten Donggala.

Metode penelitian yang dipergunakan adalah *exploratif purposive, deskriptif, identifikasi*. Berdasarkan hasil identifikasi ditemui 4 jenis pohon eboni dalam 1 (satu) famili, yaitu *Diospyros celebica* Bakh, *Diospyros macrophylla* Blume, *Diospyros ferrea* Bakh, *Diospyros rumphii* Bakh. Dari hasil penelitian ini dapat menambah data dan informasi yang dapat digunakan untuk membantu pengembangan dan pelestarian jenis eboni di Hutan Taman nasional Lore Lindu.

Kata kunci : Identifikasi, pohon eboni, Taman Nasional Lore Lindu Sulawesi Tengah.

-
- 1 Mahasiswa S1 Jurusan Budidaya Hutan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta
 - 2 Pembimbing Skripsi, Staf Pengajar Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta

IDENTIFICATION OF EBONY TREES IN THE PART OF REGION LORE LINDU NATIONAL PARK CENTRAL SULAWESI

By :

1. Nur Aswad Pontokh
2. Drs. Wiyono, M.Si.

ABSTRACTION

Natural Forest of Indonesia represent the variety natural resources. Lore Lindu National Park represent natural forest, which specified become national park forest area because of the natural situation of this forest have specification of plant, animal, or certain ecosystem which require to be protected and taken care of.

This research aims are for:

1. Recognizing and knowing about ebony tree
2. Presenting analysis and descriptions about ebony tree
3. Presenting some environmental aspect of growing place ebony tree
4. Knowing benefit of each accurate ebony tree

Research location executed in Lore Lindu National Park Central Sulawesi especially in the area of Sub-Province Poso and Sub-Province Donggala.

Method of this research are purposive exploratif, descriptive, and identification. According to the result of identification, there are 4 kinds of ebony, they are *Diospyros celebica* Bakh, *Diospyros Macrophylla* Blume, *Diospyros Ferrea* Bakh, *Diospyros Rumphii* Bakh. The result of this research can add information and data which is able to be used to assist development and continuation of ebony in Forest of Lore Lindu National Park

1 Student of S1 faculty of Forestry, Gadjah Mada University, Yogyakarta

2 Thesis Lecturer, lecturer in Faculty of Forestry Gadjah Mada University, Yogyakarta