

DESKRIPSI JENIS POHON YANG TUMBUH SECARA ALAMI DI TAMAN HUTAN RAYA (TAHURA) NGARGOYOSO, KABUPATEN KARANGANYAR, JAWA TENGAH

Oleh:
Muhammad Arif Purbiantoro

INTISARI

Taman Hutan Raya (Tahura) Ngargoyoso merupakan salah satu kawasan konservasi yang dikelola oleh pemerintah propinsi Jawa Tengah yang ditetapkan menjadi kawasan Tahura pada tahun 1999. Kawasan ini terletak di sebelah utara Gunung Lawu yaitu di Desa Berjo, Kecamatan Ngargoyoso, Kabupaten Karanganyar, Propinsi Jawa Tengah. Gunung Lawu mempunyai hutan alam yang luas dan keanekaragaman jenis pohon yang tinggi, dan sebagian diantaranya berada di kawasan Tahura Ngargoyoso. Sebagai kawasan yang baru ditetapkan, pengelola kawasan ini belum memiliki data yang lengkap mengenai pohon yang tumbuh di kawasan tersebut.

Penelitian ini bertujuan memberikan informasi mengenai jenis-jenis pohon yang tumbuh secara alami beserta model arsitektur pohon dan letak estetik masing-masing pohon yang tumbuh secara alami di Tahura Ngargoyoso. Untuk memenuhi tujuan dari penelitian ini, metode yang digunakan adalah *eksplorasi purposive* dengan menjelajahi kawasan hutan alam Tahura Ngargoyoso untuk menemukan pohon-pohon yang tumbuh secara alami di kawasan ini.

Hasil dari penelitian ini adalah 15 spesies pohon yang tumbuh secara alami dari 11 famili yang ditemukan di kawasan tersebut, dari 15 spesies pohon yang diketemukan juga didapatkan 6 jenis model arsitektur pohon dan letak estetik dari masing-masing pohon.

Kata Kunci: Deskripsi pohon, Tahura Ngargoyoso, Gunung Lawu, pohon alami.

**THE DESCRIPTION OF TREES THAT GROWS NATURALLY IN
NGARGOYOSO BOTANICAL FOREST PARK, *KABUPATEN*
KARANGANYAR, CENTRAL JAVA**

By:
Muhammad Arief Purbiantoro

ABSTRACT

Designated in 1999, Ngargoyoso Botanical Forest Park is a conservation area managed by the Central Java Province government. This area is located in the northern part of Lawu Mountain in *Desa Berjo, Kecamatan Ngargoyoso, Kabupaten Karanganyar, Central Java Province*. The natural forest in Lawu Mountain is large and rich with the diversity of trees species which most of them are in the area of Ngargoyoso Grand Forest Park. As a recently designate, the data of trees grow in the area was incomplete.

The research purpose is to provide information related to the species of trees grow naturally along with the architectural model and the aesthetic location. To meet the objectives of the research, the method employed was explorative purposive by exploring Ngargoyoso Botanical Forest Park to find the trees grow naturally.

The result of the research shows there were fifteen different species of trees grow naturally out of eleven families found in the area. Of the fifteen species, there were six different architectural and aesthetical models.

Key words: Description of trees, Ngargoyoso Botanical Forest Park, Mount Lawu, trees grow naturally