

IDENTIFIKASI POHON PENEDUH PADA TAMAN HUTAN KOTA BNI BANDA ACEH SEBAGAI SARANA REKREASI

ABSTRAK

Taman hutan kota BNI merupakan salah satu taman kota yang berada di kota Banda Aceh, terdapat beranekaragam pohon peneduh didalamnya. Pohon peneduh yang menjadi sarana rekreasi pada taman ini sedang dalam kondisi kurang baik dimana menunjukkan tanda pohon yang sudah berumur, akar muncul dipermukaan tanah, batang ditumbuhi jamur serta tajuk yang tidak padat. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengidentifikasi pohon peneduh sebagai sarana rekreasi dan jenisnya yang ada pada taman hutan kota BNI. Metode penelitian menggunakan metode kualitatif deskriptif, untuk pengumpulan data saat penelitian menggunakan metode observasi, dokumentasi dan wawancara. Sampel pada penelitian ini menggunakan 50 responden dan 22 jenis pohon peneduh. Dari hasil penelitian pada taman ini terdapat 22 jenis pohon peneduh dengan total 1.402 pohon. Dimana terdapat 18 jenis pohon peneduh yang memenuhi kriteria dan 4 jenis lagi tidak memenuhi kriteria sehingga kurang sesuai ditanam pada taman. Jenis pohon yang paling banyak mendominasi pada taman ini adalah *Casuarina equisetifolia L* dengan jumlah sebanyak 459 batang, *Samanea saman* 296 batang dan *Terminalia catappa* 165 batang. Hasil analisis juga menunjukkan pohon peneduh yang ada di dalam taman ini dalam kondisi cukup terawat dengan daun yang cukup rimbun serta cukup nyaman, sehingga sudah layak di jadikan sebagai sarana rekreasi.

Kata Kunci : *Kriteria, Pohon Peneduh, Sarana Rekreasi, Taman Kota*

IDENTIFICATION OF SHADE TREES IN THE GARDEN BNI BANDA ACEH CITY FOREST AS A MEANS OF RECREATION

ABSTRACT

BNI city Forest Park is one of the city parks in the city of Banda Aceh, there are various shade trees in it. The shade trees which are used as recreation facilities in this park are in poor condition and show signs of being old trees, the roots appear on the surface of the ground, the trunks are covered with fungus and the crowns are not dense. This research aims to identify shade trees as recreation facilities and their types in BNI urban forest parks. The research method uses a qualitative descriptive method, for data collection during the research using observation, documentation and interview methods, the sample in this study used 50 respondents and 22 types of shade trees. From the research results, in this park, there are 22 types of shade trees with a total of 1,402 trees. 18 types of shade trees meet the criteria and 4 more types do not meet the criteria so they are not suitable for planting in parks. The most dominant tree species in this park are *casuarina equisetifolia L* with 459 stems, *Samanea saman* with 296 stems and *Terminalia catappa* with 165 stems. The results of the analysis also show that the shade trees in this park are in a fairly well-maintained condition with leaves that are quite dense and quite comfortable, so they are suitable for use as a recreational facility.

Keywords: *Criteria, Shade Trees, Recreational Facilities, City Park,*