

ABSTRAK

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PEMANFAATAN LAHAN TAMAN HUTAN RAYA WAN ABDUL RACHMAN: STUDI DI DESA SIDODADI KECAMATAN TELUK PANDAN KABUPATEN PESAWARAN PROVINSI LAMPUNG

Oleh

GITA BAHANA SIMARMATA

Masyarakat sekitar hutan memanfaatkan lahan hutan untuk memenuhi kebutuhan hidupnya. Pemanfaatan dilakukan dengan menanam berbagai jenis tanaman di lahan hutan. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi pemanfaatan lahan di Taman Hutan Raya Wan Abdul Rachman (Tahura WAR). Pemanfaatan lahan pada penelitian diasumsikan sebagai jumlah jenis tanaman yang ditanam di lahan hutan. Analisis data yang digunakan adalah analisis regresi linear berganda untuk menguji faktor-faktor yang mempengaruhi jumlah jenis tanaman. Hasil penelitian menunjukkan bahwa jumlah jenis tanaman masyarakat dipengaruhi oleh lama menggarap dan luas lahan. Semakin lama menggarap dan semakin luas lahan garapan masyarakat, maka semakin banyak jumlah jenis tanaman yang bernilai ekonomis ditanam di lahan garapan. UPTD Tahura WAR sebaiknya melakukan sosialisasi pemilihan

Gita Bahana Simarmata
jenis tanaman dan penyediaan bibit tanaman yang dibutuhkan oleh masyarakat,
agar pengelolaan lahan hutan dapat berkelanjutan.

Kata kunci: Jumlah jenis tanaman, pemanfaatan lahan, Tahura WAR.

ABSTRACT

FACTORS THAT INFLUENCE LAND UTILIZATION IN WAN ABDUL RACHMAN FOREST PARK: STUDY IN SIDODADI VILLAGE SUB DISTRICT OF TELUK PANDAN DISTRICT OF PESAWARAN LAMPUNG PROVINCE

By

GITA BAHANA SIMARMATA

Community around the forest utilized forest land to fulfill their needs by planting various species of plant. This research intended to determine factors that influence land utilization in Wan Abdul Rachman Forest Park (Tahura WAR). Utilization of forest land was assumed as the number of plant species that planted in forest land. The analysis of this research used multiple linear regressions to test factors that influence the number of plant species. This research showed that the number of plant species influenced by time cultivated and land area. The longer time to cultivated and the larger community's land would increased the number of plant species that has economic values. UPTD Tahura WAR should conduct elucidation of the selection plant species and seeds supplies that required by the community for sustainability of forest management.

Keywords: Number of plant species, Tahura WAR, Utilization of forest land.