

ABSTRAK

PENGARUH JENIS TANAMAN AGROFORESTRI TERHADAP PENDAPATAN MASYARAKAT KELOMPOK KEMITRAAN KONSERVASI DI TAHURA WAN ABDUL RACHMAN DI PROVINSI LAMPUNG

oleh

MIRA AMELDA WATI

Petani di Tahura Wan Abdul Rachman telah menerapkan sistem penggunaan lahan yaitu agroforestri salah satunya di KTH Sejahtera 4 dengan skema kemitraan konservasi. Penerapan agroforestri memberikan pendapatan yang besar bagi petani jika tanaman yang ditanam mempunyai nilai ekonomi yang tinggi. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi jenis-jenis dan kombinasi tanaman agroforestri di KTH Sejahtera 4, menghitung pendapatan masyarakat dari hasil agroforestri maupun non agroforestri serta menganalisis pengaruh jenis tanaman agroforestri terhadap pendapatan masyarakat di KTH Sejahtera 4. Penelitian ini menggunakan data primer dan data sekunder. Data primer diperoleh dari hasil wawancara dan observasi lapangan yang kemudian di analisis regresi linear menggunakan SPSS, sedangkan data sekunder diperoleh dari studi literatur. Hasil penelitian menunjukkan bahwa kombinasi jenis tanaman dan jumlah jenis tanaman tidak mempengaruhi pendapatan yang dapat dilihat dari nilai signifikan yaitu 0,296 dan 0,119 yang berarti jenis tanaman tidak mempengaruhi pendapatan masyarakat baik dari jumlah maupun kombinasi jenis tanaman. Perlunya pengelolaan lahan yang maksimal oleh petani sehingga pendapatan yang didapatkan lebih besar.

Kata kunci: Agroforestri, analisis regresi, jumlah jenis tanaman, dan kombinasi jenis tanaman

ABSTRACT

THE EFFECT OF AGROFORESTRIC CROPS ON COMMUNITY INCOME OF THE CONSERVATION PARTNERSHIP GROUP IN TAHURA WAN ABDUL RACHMAN IN LAMPUNG PROVINCE

by

MIRA AMELDA WATI

Tahura Wan Abdul Rachman's farmers have implemented a land use system, namely agroforestry, one of which is in KTH Sejahtera 4 with a conservation partnership scheme. The application of agroforestry provides large income for farmers if the plants planted have high economic value. This study aims to identify the types and combinations of agroforestry plants in KTH Sejahtera 4, calculate community income from agroforestry and non-agroforestry products and analyze the effect of agroforestry plant species on people's income in KTH Sejahtera 4. This study used primary and secondary data. Primary data were obtained from interviews and field observations which were then analyzed by linear regression using SPSS, while secondary data was obtained from literature studies. The results showed the combination of plant species and the number of plant species did not affect income which could be seen from the significant values of 0.296 and 0.119, which means that the species of plant did not affect people's income either from the number or combination of plant species. The need for maximum land management by farmers so that the income obtained is greater.

Keywords: Agroforestry, regression analysis, number of plant species, and combination of plant species