

**PENGARUH BIAYA PRODUKSI DAN LUAS LAHAN
TERHADAP PENDAPATAN PETANI KARET DI
KECAMATAN MERBAU KABUPATEN
KEPULAUAN MERANTI**

Nama : Isnadia
Nim : 5304191219
Dosen Pembimbing : Endang Sri Wahyuni, SE.,M.Ak.,CGAA

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Biaya Produksi dan Luas Lahan terhadap Pendapatan Petani Karet yang ada di Kecamatan Merbau. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah *purposive sampling* sehingga di peroleh sebanyak 303 sampel. Responden dalam penelitian ini merupakan petani karet dari sembilan desa dan satu kelurahan yang ada di Kecamatan Merbau. Metode pengujian data menggunakan analisis regresi linier berganda dengan bantuan aplikasi statistik IBM SPSS *Statistic* 23. Berdasarkan hasil pengujian data, diperoleh bahwa secara parsial Biaya Produksi berpengaruh positif dan signifikan terhadap pendapatan petani karet setempat. Sedangkan pengujian secara parsial menunjukkan bahwa luas lahan terhadap pendapatan petani karet berpengaruh positif dan signifikan terhadap pendapatan petani karet setempat. Dan secara silmutan seluruh variabel independen secara bersama-sama berpengaruh positif signifikan terhadap pendapatan.

Kata Kunci : Biaya Produksi, Luas Lahan, Pendapatan, dan Petani Karet

**PENGARUH BIAYA PRODUKSI DAN LUAS LAHAN
TERHADAP PENDAPATAN PETANI KARET DI
KECAMATAN MERBAU KABUPATEN
KEPULAUAN MERANTI**

Name : Isnadia
Nim : 5304191219
Supervisor : Endang Sri Wahyuni, S.E., M.Ak., CGAA

ABSTRACT

This study aims to determine the Cost of Production and Land Area on the Income of Rubber Farmers in Merbau District. The sampling technique used was purposive sampling so that a total of 303 samples were obtained. Respondents in this study were rubber farmers from nine villages and one urban village in Merbau District. The data testing method uses multiple linear regression analysis with the help of the statistical application IBM SPSS Statistics 23. Based on the test data, it is found that partially production costs have a positive and significant effect on the income of local rubber farmers. Meanwhile, partial disclosure shows that the area of land for consumers of rubber farmers has a positive and significant effect on the income of local rubber farmers. And simultaneously all the independent variables together have a positive effect on income.

Keywords : *Production Cost, Land Area, Income, and Rubber Farmers*