

ANALISIS PRODUKSI KARET PADA PERKEBUNAN KARET RAKYAT DI INDONESIA

SKRIPSI

**DIAJUKAN UNTUK MEMENUHI SEBAGIAN PERSYARATAN
DALAM MEMPEROLEH GELAR SARJANA EKONOMI
JURUSAN EKONOMI PEMBANGUNAN**



kk.
C-29/02
Bus-
a.

UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
NUNABAY

DIAJUKAN OLEH

DYAH KURNIASARI BASYIR

No. Pokok : 049514939

**KEPADA
FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2002**

SKRIPSI


**ANALISIS PRODUKSI KARET PADA PERKEBUNAN
KARET RAKYAT DI INDONESIA**

**DIAJUKAN OLEH :
DYAH KURNIASARI BASYIR**

No. Pokok : 049514939

TELAH DISETUJUI DAN DITERIMA DENGAN BAIK OLEH :

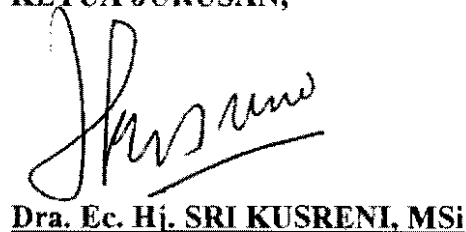
DOSEN PEMBIMBING,



Dra. Ec. Hj. SITI UMAJAH M.

TANGGAL...3 - 05 - 2002.....

KETUA JURUSAN,



Dra. Ec. Hj. SRI KUSRENI, MSI

TANGGAL...06 - 05 - 02.....



ABSTRAKSI

Penelitian ini diarahkan untuk menganalisis produksi karet pada perkebunan karet rakyat di Indonesia, dengan maksud untuk melihat faktor-faktor mana yang lebih berpengaruh. Untuk pengolahan data dan informasi digunakan teknik perhitungan tidak langsung dengan menggunakan data sekunder tahun 1980 sampai dengan tahun 1999 untuk kemudian dilakukan analisis model dengan menggunakan regresi.

Dari hasil regresi didapatkan hasil bahwa variabel-variabel luas areal tanaman produktif, jumlah pupuk urea dan jumlah pupuk KCl yang digunakan secara bersama-sama mempengaruhi jumlah produksi karet rakyat dan secara parsial (sendiri-sendiri) juga mempengaruhi jumlah produksi karet pada perkebunan karet rakyat di Indonesia di mana variabel yang dominan mempengaruhi produksi karet rakyat Indonesia adalah luas areal tanaman produktif.

Hasil penelitian ini juga memperlihatkan bahwa dalam fungsi produksi parameter β_i mempunyai arti tersendiri di mana akumulasi dari parameter β_i menunjukkan jenis hukum produksi yang berlaku. Dari hasil estimasi regresi diperoleh hasil $\beta_1 + \beta_2 + \beta_3 = 1,02093 > 1$. Hal ini berarti hukum produksi yang berlaku pada perkebunan karet rakyat Indonesia tergolong dalam skala dengan hasil menaik atau *increasing return to scale*, artinya peningkatan output yang terjadi proporsinya lebih besar daripada proporsi penambahan inputnya.