

KECEKARAN FAKTOR INPUT DALAM
PENGELUARAN BUAH MATAS

NUR FATIMAH BINTI SHAARI

FAKULTI PENGURUSAN DAN EKONOMI
UNIVERSITI MALAYSIA TERENGGANU

2012

**KECEKAPAN FAKTOR INPUT DALAM PENGELUARAN BUAH
NANAS**

**NUR FATIAH BINTI SHAARI
SM EKONOMI (SUMBER ALAM)**

**PROJEK ILMIAH INI DIKEMUKAKAN BAGI MEMENUHI
SEBAHAGIAN DARIPADA SYARAT PENGAJIAN**

**JABATAN EKONOMI
FAKULTI PENGURUSAN DAN EKONOMI
UNIVERSITI MALAYSIA TERENGGANU
UMT**

2012

PENAKUAN

Saya akui Kertas Projek (ECO4999/4998) ini adalah hasil kajian saya sendiri kecuali sumber-sumber yang telah saya jelaskan rujukannya.

Tarikh : 12/6/2012

Tandatangan:



Nama Pelajar: Nur Fatimah Binti Shaari

Nombor Matrik: UK20961

DECLARATION

I hereby declare that this Project Paper (ECO4999/4998) is the result of my own investigation and findings, accept where otherwise stated.

Date: 12/6/2012

Signature:



Students name: Nur Fatimah Binti Shaari

Matric Number: UK20961

PENGHARGAAN

Dengan nama Allah yang Maha Pengasih lagi Maha Penyayang. Segala puji kehadrat Allah, Tuhan yang memiliki semesta alam. Selawat dan salam ke atas Junjungan Nabi Muhammad S.A.W. Ucapan syukur ke hadrat Allah Yang Maha Esa kerana telah memberikan diriku kekuatan bagi menyempurnakan projek ilmiah ini. Setinggi – tinggi penghargaan dan ucapan ribuan terima kasih kepada Prof. Madya Dr. Mohd Anuar bin Md Amin selaku penyelia projek di atas usahanya memberi bimbingan, nasihat, tunjuk ajar dan idea yang membina sepanjang proses menyiapkan projek ini.

Penghargaan dan ucapan terima kasih juga kepada Pegawai Sumber Manusia, Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia di atas kerjasama yang telah diberikan. Seterusnya, ucapan terima kasih kepada ahli keluarga, sahabat handai serta rakan-rakan seperjuangan yang banyak memberikan sumbangan sama ada idea dan semangat sepanjang menyiapkan kajian ini.

Sekian,

Yang benar,

Nur Fatimah binti Shaari

Abstrak

Nanas memainkan peranan penting sebagai salah satu pertanian yang menjadi penyumbang utama dalam sektor pertanian di Malaysia. Nanas merupakan antara komoditi utama yang di eksport oleh Malaysia ke negara-negara lain. Satu kajian telah dilakukan untuk melihat kecekapan faktor input dalam pengeluaran buah nanas. Satu model pengeluaran telah dibentuk berasaskan kepada data tahun 1990 sehingga 2010. Hasil kajian ini mendapati penggunaan faktor input keluasan tanaman dan bilangan pekebun kecil adalah masih belum mencapai tahap optimum di mana kedua-dua faktor input mengalami kos sut lebih besar daripada hasil sut. Selain itu, hasil kajian juga mendapati bentuk pulangan adalah dalam bentuk skala pulangan meningkat, di mana setiap satu peratus dalam pertambahan semua input, output bertambah sebanyak 1.61 peratus.

Abstract

Pineapple plays an important role as the main contributor for agriculture industry in Malaysia. Pineapple is one of the main commodities exported by Malaysia to the other countries. One research has been done to observe the effectiveness of the input factor in the production of pineapples. A production model has been made based on the data from the year of 1990 to 2010. The study showed that the usage of input factor of the size of crop and the number of small farmer are still below the optimum level where both input factor are experiencing bigger marginal cost than the marginal revenue. Besides that, study also showed that the outcome is the increasing return to scale, where in every one percent increase of all input, the output will increase as much as 1.61 percent.