

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
PHYSICAL CHEMISTRY

PHYSICAL CHEMISTRY

PHYSICAL CHEMISTRY

PHYSICAL CHEMISTRY

**PENENTU PERTUMBUHAN PENGELUARAN KELAPA
SAWIT DI MALAYSIA:
ANALISIS VEKTOR AUTOREGRESI**

**Oleh
ADZHAR BIN IDRIS**

Laporan projek ini merupakan sebahagian daripada keperluan
untuk mendapatkan Ijazah Sarjana Muda Ekonomi
(Sumber Alam)

**JABATAN EKONOMI
FAKULTI PENGURUSAN DAN EKONOMI
KOLEJ UNIVERSITI SAINS DAN TEKNOLOGI
MALAYSIA**

2006

1100044348

PENAKUAN

Saya akui kertas projek (EKN 4998/9) ini adalah hasil kajian saya sendiri kecuali sumber-sumber lain yang telah saya jelaskan rujukannya melalui senarai rujukan yang telah dilampirkan.

1 Mac 2006


.....
ADZHAR BIN IDRIS
UK 8414

DECLARATION

I hereby declare that this project paper (EKN 4998/9) is the result of my own investigation and findings, except where otherwise stated other sources are acknowledge by giving explicit references is appended.

1st March 2006


.....
ADZHAR BIN IDRIS
UK 8414

PENGHARGAAN

Alhamdulillah, dengan limpah dan rahmatNya dapat juga saya menyiapkan dan menamatkan kertas projek ini bagi memenuhi jam kredit bagi semester ini untuk subjek Kertas Projek (EKN4998/9). Di kesempatan ini saya ingin mengucapkan jutaan terima kasih yang tidak terhingga kepada penyelia saya iaitu **Encik Nanthakumar A/L Loganathan** kerana banyak memberi tunjuk ajar dan panduan yang berguna kepada saya serta pihak-pihak lain yang telah terlibat secara langsung dan tidak langsung bagi menyiapkan kajian ini. Sekalung penghargaan juga kepada ibu bapa saya iaitu Encik Idris Bin Hassan dan Puan Hasmah Bin Said serta anggota keluarga yang sentiasa memberi dorongan dan sokongan sepanjang saya menjalankan projek ini. Tidak di lupakan buat semua rakan-rakan seperjuangan kenangan bersama kalian akan tetap diingati. Ucapan penghargaan ini juga ditujukan kepada pihak Bank Negara Malaysia, Lembaga Minyak Sawit Malaysia, Jabatan Pertanian Negeri Terengganu, Perpustakaan Kolej Universiti Sains dan Teknologi Malaysia (KUSTEM), Perpustakaan Tun Sri Lanang (UKM) dan Perpustakaan Negeri Terengganu. Sebelum mengundurkan diri sekali lagi jutaan terima kasih saya ucapkan kepada semua yang telah membantu saya dalam menyiapkan kajian ini. Akhir sekali, saya berharap kajian yang dijalankan ini dapat dijadikan panduan dan pengalaman kepada saya dan orang lain dalam menjalankan kajian pada masa-masa akan datang.

Adzhar Bin Idris
Ijazah Sarjana Muda Ekonomi (Sumber Alam)
dany2by2@yahoo.com

PENENTU PERTUMBUHAN PENGELUARAN KELAPA SAWIT DI MALAYSIA: ANALISIS VEKTOR AUTOREGRESI

ABSTRAK

Sektor komoditi telah berjaya membuktikan bahawa ia merupakan sebuah sektor yang dinamik, berdaya kekal dan mampu memberi sumbangn di Malaysia dalam pertumbuhan ekonomi, Keluaran Dalam Negara Kasar (KDNK) dan hasil eksport selain daripada menyediakan taraf hidup yang baik pada penduduk luar bandar. Malaysia merupakan salah sebuah negara pengeluar minyak sawit dunia dan sector ini terus memberi sumbangan yang amat bermakna kepada negara dari segi pembangunan ekonomi dan kadar tukaran asing. Menyedari akan kepentingan industri kelapa sawit terhadap pertumbuhan ekonomi negara, maka kajian ini memberi penumpuan khusus mengenai jangkaan pertumbuhan kelapa sawit di Malaysia. Kajian ini menggunakan analisis vektor autoregresi bagi membuat jangkaan pengeluaran kelapa sawit pada masa akan datang. Hasil keputusan akhir kajian membuktikan bahawa wujudnya perhubungan langsung beberapa pemboleh ubah dalam mempengaruhi pertumbuhan pengeluaran kelapa sawit. Demi memastikan Malaysia terus menjadi pengeluar utama kelapa sawit dunia, beberapa langkah dan strategi di cadangkan melalui kajian ini agar industri ini mampu meningkatkan produktiviti pengeluaran dan terus berdaya saing di peringkat antarabangsa.

Kata kunci: Industri Kelapa Sawit, MPOB, Pertumbuhan Ekonomi, Komoditi, Kelapa Sawit.

ABSTRACT

The commodity sector continues to prove itself to be a dynamic, sustainable and home grown sector that features prominently in Malaysia's economic growth, in term of its contribution to the Gross Domestic Products (GDP), employment and export earnings, as well as providing higher living standards for the rural populace. Malaysia is one of the world's largest producers of palm oil. The commodity continues to contribute significantly to the country's economic development and foreign exchange earning. Knowing the importance oil palm industry to economic growth, this study gave a full attention on the expectation of oil palm growth. Vector autoregressive analysis (VAR) has been use in this study to predict the out come of oil palm in the future. The result from this study has been prove the relationship between oil palm growths with the independent variables. To make sure Malaysia become the number one oil palm producing country, some policy and strategy had been clarified via this study increase the productivity and compete with others nation in the globalization era.

Keywords: Oil Palm Industry, MPOB, Economic Growth, Commodity, Oil Palm