

EDWARD PARKER'S PIANO WORKS

VOLUME I. ANGLO-SCOTTISH

EDWARD PARKER

KODAK SAFETY FILM
EXPIRED 1930

1100044350

LP 3 FPE I 2006



1100044350

Isu dan cabaran sektor pertanian di Malaysia : analisis siri masa . Asmira Ali.



PERPUSTAKAAN

**KOLEJ UNIVERSITI SAINS & TEKNOLOGI MALAYSIA
21030 KUALA TERENGGANU**

100044350

100044350

1.00041888

1100044359

Lihat sebelah

HAK MILIK
PERPUSTAKAAN KUSTEM

**ISU DAN CABARAN SEKTOR PERTANIAN DI
MALAYSIA: ANALISIS SIRI MASA**

Oleh
ASMIIRA BINTI ALI

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

JABATAN EKONOMI
FALKUTI PENGURUSAN DAN EKONOMI
KOLEJ UNIVERSITI SAINS DAN TEKNOLOGI
MALAYSIA
2006

1100044350

PENGAKUAN

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

.....
ASMIRA BINTI ALI
UK8238

DECLARATION

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



1 March 2006

.....
ASMIRA BINTI ALI
UK8238

*“ Untuk ayahanda dan bonda tercinta serta keluarga tersayang, jutaan terima kasih
yang tidak terhingga di atas segala pengorbanan, kesabaran dan berkat doa yang
berpanjangan demi kejayaanku ini”*

PENGHARGAAN

Terlebih dahulu syukur ke hadrat Ilahi kerana dengan keizinan dari-Nya akhirnya kertas projek ini dapat disiapkan walaupun diakui pada permulaannya ada sedikit kesukaran. Jutaan terima kasih juga kepada penyelia kertas projek tahun akhir iaitu, **Encik Nanthakumar** yang banyak memberikan komitmen terutamanya dari segi meluangkan masa untuk memberikan tunjuk ajar dan juga bimbingan kepada saya dalam menyiapkan laporan ini, bantuan yang diberikan amatlah dihargai. Ucapan terima kasih juga ditujukan kepada kedua ibu bapa tersayang yang banyak memberikan kata-kata nasihat dan bantuan dari segi kewangan sepanjang tempoh menyiapkan laporan ini, kepada ahli keluarga yang lain terima kasih turut diucapkan di atas dorongan dan semangat yang kalian tunjukkan, tidak ketinggalan juga ucapan terima kasih kepada Perpustakaan Kolej Universiti Sains Dan Teknologi Malaysia (KUSTEM) yang banyak memberikan maklumat yang diperlukan. Kepada kawan-kawan bantuan dari kalian semua amat saya hargai dan semoga hari yang mendatang kejayaan akan menjadi milik kita semua. Akhir kata, setinggi- tinggi penghargaan kepada semua pihak yang terlibat dalam sepanjang saya menyiapkan kertas projek tahun akhir ini.

Budi baik kalian amat dihargai. Sekian

Asmira binti Ali
Ijazah Sarjana Muda Ekonomi (Sumber Alam)
E-mail: Myra-trust@yahoo.com

ABSTRAK

Sebelum ini sektor pertanian telah diabaikan dan kurang diberi perhatian, tetapi realiti sebenarnya sektor pertanian mempunyai potensi yang tinggi untuk dimajukan melalui kepelbagaiannya yang terdapat dalam sektor ini. Sektor pertanian mampu meningkatkan kadar pertumbuhan dalam jangka panjang bagi sesebuah negara berdasarkan pengetahuan yang dimiliki oleh negara tersebut contohnya dari segi kepakaran dalam teknologi bioteknologi. Penggubal dasar dalam sesebuah negara berkecenderungan menggubal polisi bagi meningkatkan pertumbuhan sektor ini iaitu dari segi peningkatan dalam permintaan atau pun penawaran. Teori model yang digunakan menghuraikan faktor-faktor yang mempengaruhi kadar peningkatan yang berlaku. Diakhir kajian, beberapa cadangan telah dikemukakan bagi mengimbangi ketidakseimbangan perhubungan di antara pemboleh ubah kajian ini.

Kata kunci: Sektor Pertanian, kadar pertumbuhan ekonomi, ujian kointegrasi Johansen.

ABSTRACT

For many years economists have ignored the diversity in agriculture and its potential to increase long run economic growth rates by enhancing a country's knowledge base. Non-traditional agriculture requires significant investments in the infrastructure and knowledge and therefore, has the potential to increase the economic growth rates. Policy makers in developing countries, such as Malaysia have tended to enact macroeconomic policies designed to enhance the manufacturing sector at the expense of the agricultural sector. A theoretical framework by using econometrics model is developed in this study to identified the relationship between the agriculture outcomes and the economics growth of Malaysia. The model illustrates that growth in highly perishable agricultural sector, not domestic production of manufactured goods, can potentially lead to economic growth. Finally, some suggestion have been identified from this study to overcome the unbalance causal relationship between those variables.

Keyword: Agriculture sector, economic growth, Johansen cointegration test.