

KAJIAN KES : PERAIHAN SABAK BERNAM, SELANGOR

ANNE MARINA BINTI SUDHOR

JABATAN EKONOMI
FAKULTI PENGURUSAN DAN EKONOMI
UNIVERSITI MALAYSIA TERENGGANU
(UMT)

2008

1100089075

Pusat Pembelajaran Digital Sultanah Nur Zahirah (UMT)
Universiti Malaysia Terengganu.



LP 35 FPE 2 2009



1100089075

Faktor-faktor yang mempengaruhi tangkapan ikan kajian kes perairan Sabak Bernam, Selangor / Nor Diyana Sohor.

**PUSAT PEMBELAJARAN DIGITAL SULTANAH NUR ZAHIRAH
UNIVERSITI MALAYSIA TERENGGANU (UMT)
21030 KUALA TERENGGANU**

1100089075

Lihat Sebelah

HAK MILIK

PUSAT PEMBELAJARAN DIGITAL SULTANAH NOR ZAINAB

**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI TANGKAPAN IKAN
KAJIAN KES: PERAIRAN SABAK BERNAM, SELANGOR**

NOR DIYANA BINTI SOHOR (UK 13231)

**LAPORAN PROJEK INI MERUPAKAN SEBAHAGIAN DARIPADA KEPERLUAN
UNTUK MENDAPATKAN IJAZAH SARJANA MUDA EKONOMI
(SUMBER ALAM)**

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

2009

PENGAKUAN

Saya akui Kertas Projek Ilmiah (EKN 4399 A/B) ini adalah hasil saya sendiri kecuali sumber-sumber lain yang telah saya jelaskan rujukannya melalui senarai rujukan yang telah dilampirkan.

TARIKH: 29/04/2009

.....


NOR DIYANA BT SOHOR

UK 13231

DECLARATION

I hereby declare that this Project Paper (EKN 4399 A/B) is the result of my own investigation and finding, except where otherwise stated other sources are acknowledged by giving references is appended.

DATE: 29/04/2009

.....


NOR DIYANA BT SOHOR

UK 13231

PENGHARGAAN

Assalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh,

Syukur Alhamdulillah...berkat doa, usaha, restu dan limpah kurnia dan rahmat daripada-Nya, maka dapat saya menyiapkan kertas projek ilmiah tahun akhir dengan sempurnanya.

Saya mengambil kesempatan ini untuk merakamkan jutaan terima kasih dan penghargaan yang tidak terhingga kepada Encik Akbar Ali bin Abd Kadir selaku penyelia kertas projek kerana sentiasa memberi tunjuk ajar dan teguran membina malah tidak jemu-jemu memberi kesempatan dan meluang masa yang ada untuk menyemak, memeriksa serta memberikan teguran dan komen yang membina agar saya dapat memperbaiki lagi kekurangan sehinggalah projek ini siap sepenuhnya.

Sekalung penghargaan juga ditujukan kepada pihak Lembaga Kemajuan Ikan Malaysia (LKIM), pengurusan Persatuan Nelayan Kawasan Sungai Besar, terutamanya pengurus cawangan, pengurus Persatuan Nelayan serta staf-staf lain yang sentiasa bersedia menghulurkan bantuan dalam apa jua situasi. Tidak dilupakan juga kepada ibu bapa En.sohor bin Katan dan Hawariah bt Abdul Aziz serta keluarga yang sentiasa berada di sisi memberi sokongan dan dorongan, berpenat lelah membantu dan berkorban wang, tenaga serta masa. Manakala, kepada rakan seperjuangan yang banyak membantu, memberi kata semangat, dorongan dan kritikan membina. Jasa kalian tidak akan saya lupakan.

Akhir kata, semoga kertas projek ini akan menjadi panduan serta membantu sedikit sebanyak mana-mana pihak yang ingin membuat rujukan. Sesungguhnya menyiapkan kertas projek ini merupakan satu pengalaman yang cukup berharga kepada saya.

NOR DIYANA BINTI SOHOR

JABATAN EKONOMI (SUMBER ALAM)

21030 MENGABANG TELIPOT

UNIVERSITI MALAYSIA TERENGGANU

NO: 64 JLN SEMENANJUNG

BERNAM, KG SEKENDI, 45200

SABAK BERNAM, SELANGOR

012-3818951 @ 019-3433246

sonex_along@yahoo.com

ABSTRAK

Sektor perikanan memainkan peranan yang penting dalam mempengaruhi pembangunan sosial dan ekonomi negara. Kajian ini dijalankan adalah untuk mengenalpasti faktor-faktor yang mempengaruhi jumlah tangkapan ikan. Hal ini kerana sejak kebelakangan ini berlaku masalah dalam hasil pendaratan ikan yang semakin berkurangan dalam industri perikanan. Kajian yang dijalankan adalah berdasarkan analisis deskriptif dan analisis regresi berbilang. Hasil kajian mendapati pembolehubah tidak bersandar seperti jenis bot, tempoh masa dan jumlah pekerja adalah signifikan mempengaruhi jumlah tangkapan ikan. Walau bagaimanapun, terdapat dua faktor lain seperti tahap pendidikan dan jenis peralatan yang sama sekali tidak mempengaruhi jumlah tangkapan ikan. Kajian ini juga mencadangkan beberapa implikasi dasar untuk dijadikan sebagai panduan dalam pembuatan keputusan oleh pengubal dasar disamping mampu untuk mempertingkatkan hasil tangkapan dan seterusnya berdaya saing di peringkat antarabangsa.