

THE JOURNAL OF CLIMATE

THE JOURNAL OF CLIMATE

THE JOURNAL OF CLIMATE

THE JOURNAL OF CLIMATE

2003

Aug 27th



LP 27 FPE 2 2008



1100088995

Keutamaan masyarakat terhadap pemuliharaan penyu di Malaysia : kajian di Terengganu / Mastika Abdullah.

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

1100088995

Lihat Sebelah

HAK MILIK

PUSAT PEMBELAJARAN DIGITAL SULTANAH NUR ZAHIRAH

**KEUTAMAAN MASYARAKAT TERHADAP
PEMULIHARAAN PENYU DI MALAYSIA :
KAJIAN DI TERENGGANU**

MASTIKA BINTI ABDULLAH

Kertas Projek Ini Dikemukakan Bagi Memenuhi Sebahagian
Daripada Syarat Memperolehi Ijazah Sarjana Muda Ekonomi
(Sumber Alam)

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

2008

PENGAKUAN

Saya akui Kertas Projek EKN4998/4999 ini adalah hasil kerja saya sendiri kecuali sumber-sumber yang telah saya jelaskan rujukannya.

14 MEI 2008


MASTIKA BINTI ABDULLAH
UK 12791

DECLARATION

I hereby declare that this Project Paper EKN4998/4999 is the result of my own investigation and findings, accept where otherwise stated.

14 MAY 2008


MASTIKA BINTI ABDULLAH
UK 12791

PENGHARGAAN

Dengan Nama Allah Yang Maha Pengasih Lagi Maha Penyayang

Alhamdulillah, bersyukur ke hadrat llahi kerana memberi kekuatan dalam menyiapkan kertas projek ini. Di kesempatan ini saya ingin merakamkan jutaan terima kasih kepada penyelia kertas projek, En Mohd Nasir bin Nawawi atas bimbingan dan bantuan yang diberikan sepanjang tempoh penyelidikan kertas projek ini. Dengan bimbingan beliau, saya dapat menyelesaikan kertas projek ini dengan baik dan jayanya sebagaimana yang telah disyaratkan untuk penganugerahan Ijazah Sarjana Muda Ekonomi (Sumber Alam)

Terima kasih yang tidak terhingga ditujukan buat ibu serta keluarga yang sentiasa berada di sisi memberi sokongan dan dorongan, berpenat lelah membantu dan berkorban wang, tenaga dan masa.

Penghargaan juga ditujukan kepada rakan-rakan seperjuangan serta semua pihak yang terlibat yang banyak membantu, memberi semangat, dorongan dan kritikan membina sama ada secara langsung atau tidak langsung dalam menjayakan projek akhir ini. Jasa kalian tidak akan saya lupakan. Semoga kajian ini dapat dimanfaatkan untuk faedah bersama.

Walaupun di dalam penyediaan kertas projek ini saya telah menghadapi berbagai masalah, ujian yang perit dan getir serta kehilangan semangat di separuh jalan namun di atas bimbingan, dorongan dan kerjasama anda semua telah membantu, menjayakan kajian ini. Semoga Allah jua yang dapat membala jasa baik anda suatu hari nanti. Sesungguhnya segala yang baik itu datangnya dari Allah dan yang buruk itu datangnya dari kelemahan diri saya sendiri.

Sekian Terima Kasih.

Mastika Binti Abdullah
105 Kampung Lampu,
22300 Kuala Besut, Terengganu.
012-9162766 / 013-9163960
ieka_mas84@yahoo.com

ABSTRAK

Masalah kepupusan hidupan marin seperti penyu telah menjadi isu yang sering dipersoalkan. Walaupun telah banyak usaha-usaha yang telah kerajaan laksanakan, namun masalah tersebut terus berleluasa. Kita semua sedia maklum pada awal 80an dan 90an Negeri Terengganu merupakan salah satu negeri yang menjadi destinasi spesis penyu mendarat untuk bertelur. Namun sejak akhir-akhir ini jumlah penyu yang mendarat dari tahun ke tahun telah menunjukkan kemerosotan yang luar biasa. Ekoran daripada masalah kepupusan spesis tersebut, masyarakat Malaysia perlu mempunyai kesedaran akan kepentingan program pemuliharaan bagi melindungi spesis yang berharga ini untuk generasi akan datang. Ini adalah satu langkah yang penting kerana dengan adanya kesedaran ianya akan dapat membendung masalah kepupusan spesis tersebut. Oleh yang demikian, kajian yang dijalankan ini adalah untuk menentukan keutamaan masyarakat berdasarkan atribut yang dikenalpasti. Dengan sumbangan yang diberikan ianya akan menentukan program pemuliharaan penyu yang akan dijalankan. Model pilihan (CM) digunakan untuk menganggarkan model utiliti rawak mudah mengenai peningkatan dalam program pemuliharaan penyu. Kajian ini adalah untuk mendapatkan keutamaan masyarakat dan ianya telah diterangkan melalui faktor demografi, harga dan bukan harga (tahap pendidikan, keutamaan sumbangan, kaedah pemuliharaan dan tahap kepupusan. Oleh yang demikian, sumbangan masyarakat telah membuktikan amat sesuai dan ia diharapkan akan menjadi langkah yang efektif bagi program pemuliharaan penyu akan datang

Kata Kunci : Spesis Terancam, Penyu, Model Pilihan, Kesanggupan Membayar.