

FAKTA BUMI PASIRAN TEMUEHADAAN BADA
SUMBER (DICEFORIEN SUHATRENSIS)
DI SABAH, MALAYSIA

HELENA GOKUSENG
SIL EKONOMI (SUMBER ALAM)

JABATAN EKONOMI
EM KULTUREN PERUSAH DAN EKONOMI
UNIVERSITI MALAYA, KUALA LUMPUR

**FAEDAH BUKAN PASARAN PEMULIHARAAN BADAK
SUMATERA (*Dicerorhinus sumatrensis*) DI SABAH, MALAYSIA.**

**HELENA GOKUSING
SM EKONOMI (SUMBER ALAM)**

Kertas Projek ini dikemukakan bagi memenuhi sebahagian daripada syarat
untuk memperoleh Ijazah Sarjana Muda Ekonomi

**JABATAN EKONOMI
FAKULTI PENGURUSAN DAN EKONOMI
UNIVERSITI MALAYSIA TERENGGANU
MALAYSIA
(UMT)
2008**

PENGAKUAN

Saya akui kertas projek (EKN 4998/9) ini adalah hasil kerja saya sendiri kecuali nukilan dan ringkasan yang tiap-tiap satunya telah saya jelaskan sumbernya.

04 MEI 2008

helena
.....
HELENA GOKUSING
UK 12676

DECLARATION

I hereby declare that this project paper (EKN 4998/9) is the result of my own investigation and findings except for quotations and summaries which have been duly acknowledged.

04 MAY 2008

helena
.....
HELENA GOKUSING
UK 12676

PENGHARGAAN

Terlebih dahulu, saya mengucapkan syukur kepada Tuhan yang Maha Esa kerana akhirnya Kertas Projek ini dapat berjalan dengan lancar dan sempurna. Saya mengucapkan terima kasih yang tidak terhingga kepada penyelia projek saya iaitu **Encik Mohd. Nasir bin Nawawi** atas tunjuk ajar, bimbingan dan galakan yang sentiasa diberikan sepanjang saya menjalankan dan menyiapkan kajian ini. Terima kasih juga kepada pensyarah-pensyarah lain yang turut sama membantu saya menyiapkan Kertas Projek ini terutamanya Encik Muhammad Najit bin Sukemi. Saya juga merakamkan setinggi-tinggi ucapan terima kasih kepada Puan Jum Rafiah Abd. Shukor, Encik Augustine Tuuga, Encik Silvester Saimin, Puan Norhaninah Binti Koting dan semua kakitangan Jabatan Hidupan Liar (JHL) yang membantu saya menyiapkan kertas projek ini.

Ucapan terima kasih juga ditujukan kepada semua ahli keluarga saya yang sentiasa mendoakan, memberikan nasihat, dorongan dan sokongan kepada saya dalam menjayakan kajian ini. Seterusnya, saya mengucapkan terima kasih kepada John Deree di atas bantuan dan galakan sepanjang saya menyiapkan kajian ini.

Turut tidak dilupakan, ucapan terima kasih kepada rakan-rakan seperjuangan di UMT yang turut membantu dalam menyiapkan Kertas Projek ini. Akhir sekali, saya ingin mengucapkan ribuan terima kasih sekali lagi kepada semua pihak yang terlibat secara langsung dan tak langsung dalam menjayakan kajian ini. Setiap jasa baik kalian akan sentiasa diingati dan dihargai. Semoga setiap usaha yang telah dilakukan ini akan sentiasa diberkati oleh Tuhan sepanjang masa. Terima kasih dan semoga kita akan memperoleh kejayaan.

HELENA GOKUSING
P.O.Box 12785, 88831
Kota Kinabalu, Sabah.
013-8774122 / 016-8449122
hellecassandra@yahoo.com

ABSTRAK

Kajian ini mengaplikasikan Pilihan Dikotomi Kaedah Penilaian Kontinjen (CVM) untuk menganggarkan nilai kesanggupan membayar individu (WTP) terhadap Program Pemuliharaan Badak Sumatera (*Dicerorhinus sumatrensis*) di Sabah, Malaysia. Nilai bukan gunaan ini diterbitkan melalui keprihatinan masyarakat terhadap pemuliharaan Badak Sumatera yang merangkumi nilai warisan dan nilai kewujudan. Hasil keputusan daripada 255 orang responden yang disoal selidik secara individu telah menyatakan purata nilai kesanggupan membayar (WTP) ialah RM23.04. Oleh itu, keputusan ini menunjukkan masyarakat negeri Sabah sanggup menyumbang derma untuk menyokong Program Pemuliharaan Badak Sumatera ini. Akhir sekali, beberapa cadangan dan implikasi dasar yang relevan telah dicadangkan bagi menyokong Program Pemuliharaan Badak Sumatera khususnya di Negeri Sabah.

Kata kunci: Kaedah Penilaian Kontinjen (CVM); Nilai Kesanggupan Membayar (WTP); Badak Sumatera; Program Pemuliharaan Badak Sumatera

ABSTRACT

This paper report has applied the Dichotomous Choice Contingent Valuation Method (CVM) to estimate the individual willingness to pay (WTP) for Sumatran Rhinoceros Conservation Program in Sabah, Malaysia. This non-use value is deserved mainly concern by people in this area for preservation with motives of bequest and existence values. Result from 225 in person interviews indicated that people are willing to pay about RM23.04. Therefore, these results suggest that the people in that area of program would be willing to pay to support this Sumatran Rhinoceros Conservation Program. Lastly, relevant suggestion and interpretation of policy have been suggested in this report concerning on Sumatran Rhinoceros Conservation Program.

Keywords: Contingent Valuation Method (CVM); Willingness To Pay (WTP); Sumatran Rhinoceros; Sumatran Rhinoceros Conservation Program