

STUDI BUKAN BUKAN DAN MOS BERKUMBUHAN
MUSIM BENGKAW SETU (SETU WETLANDS)

STI HANNAH BINTI SALLEH

FAKULTI PENGURUSAN DAN EKONOMI
UNIVERSITI MALAYSIA TERENGGANU

2012

**NILAI BUKAN GUNAAN DAN KOS PEMULIHARAAN TANAH
BENCAH SETIU (SETIU WETLANDS)**

**SITI HAZILAH BINTI SALLEHUDIN
SARJANA MUDA EKONOMI
(SUMBER ALAM)**

**PROJEK ILMIAH INI DIKEMUKAKAN BAGI MEMENUHI
SEBAHAGIAN DARIPADA SYARAT PENGAJIAN**

**FAKULTI PENGURUSAN DAN EKONOMI
UNIVERSITI MALAYSIA TERENGGANU**

2012

PENGAKUAN

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

27 JUN 2012



.....
SITI HAZILAH BINTI SALLEHUDIN

UK 19484

DECLARATION

I hereby declare that this project paper (EKN 4399/A/B) is the result of my own investigation and findings, except where otherwise stated.

27 JUNE 2012



.....
SITI HAZILAH BINTI SALLEHUDIN

UK 19484

PENGHARGAAN

Assalamualaikum W.B.T,

Allahamdulillah, syukur ke hadrat Allah S.W.T kerana dengan limpah kurnianya dapat saya menyiapkan Projek Ilmiah Tahun Akhir (PITA) ini dengan lancarnya. Di sini, saya ingin merakamkan jutaan terima kasih kepada penyelia PITA saya iaitu Encik Azmi Bin Muhammed Idris yang telah banyak memberi tunjuk ajar serta dorongan dalam usaha menyiapkan kertas projek ini. Berkat bimbingan dan tunjuk ajar tanpa jemu berserta komen-komen membina dari beliau maka saya telah dapat menyiapkan tugas ini.

Tidak lupa juga jutaan terima kasih ditujukan kepada para pensyarah di Jabatan Ekonomi yang telah banyak memberi tunjuk ajar dan sudi memberikan kerjasama, komen, nasihat serta maklumat seperti yang dikehendaki dalam kajian saya ini. Sesungguhnya, segala nasihat yang diberikan akan saya gunakan sebagai panduan dalam meniti cabaran hidup yang mendatang.

Ucapan terima kasih dan sekalung penghargaan juga buat kedua ibu bapa saya, En.Sallehudin Bin Bujang dan Pn.Zainin Binti Muhammed Lop dan ahli keluarga lain yang telah banyak berkorban, sama ada dari segi masa, keringat, dan wang ringgit bagi memastikan saya berjaya dalam kehidupan terutamanya dalam aspek pendidikan ini.

Akhir sekali, terima kasih juga diucapkan kepada rakan-rakan seperjuangan terutama yang turut sama memberi sokongan dan kerjasama kepada saya serta semua pihak yang terlibat dalam penyediaan Projek Ilmiah Tahun Akhir (PITA), sama ada secara langsung atau pun tidak langsung. Segala sokongan dan kenangan manis sepanjang pengajian saya di Universiti Malaysia Terengganu (UMT) akan kekal menjadi ingatan buat saya kelak. Semoga laporan ini dapat memberi sedikit sebanyak manfaat kepada diri saya terutamanya, dan semua pihak secara keseluruhan.

Siti Hazilah Binti Sallehudin
Sarjana Muda Ekonomi (Sumber Alam)
Email: ha_zilah@yahoo.com

ABSTRAK

Kajian ini menunjukkan nilai bukan gunaan secara langsung dan kos pemuliharaan hutan paya bakau di Tanah Bencah Setiu Wetland. Aktiviti manusia yang dijalan tidak terkawal akan menjadi masalah yang rumit di masa hadapan disebabkan penduduk persekitaran tidak mengetahui betapa bernilainya hutan paya bakau. Sumber hutan paya bakau yang terjejas dan sukar dijumpai mungkin akan lenyap dari muka bumi akibat dari kegiatan yang tidak terkawal dan kos pemuliharaan di masa hadapan akan meningkat tanpa adanya langkah-langkah pengawalan pemuliharaan sekarang. Kaedah Penilaian Kontigensi (CVM) digunakan untuk menentukan nilai bukan gunaan bagi Setiu Wetland dan anggaran nilai ekonomi bukan gunaan SW di Daerah Setiu. Hasil keputusan 200 orang responden yang disoal selidik secara individu digunakan dalam kajian ini menyatakan, purata nilai kesanggupan membayar adalah sebanyak RM8.40 seorang setahun. Keputusan ini menunjukkan penduduk di Daerah Setiu menyedari tentang betapa pentingnya pemuliharaan Setiu Wetland kerana ia merupakan salah satu usaha memuliharakan alam sekitar secara amnya.

ABSTRACT

This study shows the value is not applied directly and the cost of mangrove forest conservation in Setiu Wetlands Wetland. Human activities will be conducted out of control into a complex problem in the future because people do not know how valuable environment of mangrove forests. Resources affected mangrove forests and rare may be removed from the earth as a result of uncontrolled activities and future conservation costs will increase without the controlling conservation measures now. Contingency Valuation Method (CVM) is used to determine the value is not applied to Setiu Wetland and estimate the economic value is not applied in the district of SW. The results of 200 respondents were surveyed individually used in this study states, the average willingness to pay is the value of RM8.40 per person per year. These results indicate that the population in the district is aware of the importance of Setiu Wetland conservation because it is one of the environmental efforts in general persevere.