

PEMILIHAN ENCIKON REKREASI DI PANTAI TELUK BATEK,
PERAK DARUL BIDJUNE

TAN SIA LOANG

FAKULTI PENYELISIKAN DAN PENGURUSAN
UNIVERSITI MALAYSIA SEREMBAN

2010

**PENILAIAN EKONOMI REKREASI DI PANTAI
TELUK BATIK, PERAK DARUL RIDZUAN**

**TAN SAY LOANG
SM EKONOMI (SUMBER ALAM)**

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

**FAKULTI PENGURUSAN DAN EKONOMI
UNIVERSITY MALAYSIA TERENGGANU**

2010

PENGAKUAN

Saya akui Kertas Projek (EKN4399A/4399B) ini adalah hasil kajian saya sendiri kecuali sumber-sumber yang telah saya jelaskan rujukannya.



09 APRIL 2010

TAN SAY LOANG
UK14633

DECLARATION

I further certify that this Project Paper (EKN4399A/4399B) is the original work and has not been previously submitted for assessment in any other course or institution, except where specifically stated.



09 APRIL 2010

TAN SAY LOANG
UK14633

PENGHARGAAN

Selamat sejahtera,

Saya ingin mengucapkan ribuan terima kasih kepada Fakulti Pengurusan dan Ekonomi Universiti Malaysia Terengganu kerana memberi peluang kepada saya untuk menyediakan tesis sebagai syarat kelayakan bergraduasi bagi pengajian saya.

Sekali lagi saya ingin mengucapkan ribuan terima kasih kepada Prof. Madya Dr. Nik Fuad Kamil kerana banyak memberikan tunjuk ajar dan nasihat serta penerangan yang diberikan sepanjang tempoh menyiapkan tesis ini amatlah dihargai dan disanjung dan tidak mungkin akan dilupakan.

Selain itu, terima kasih juga kepada pelancong-pelancong yang berkunjung ke pantai Teluk Batik yang telah memberi kerjasama dalam mengisi borang soal selidik yang diedarkan.

Dan tidak lupa juga ucapan terima kasih kepada rakan-rakan dan ibubapa saya yang turut menyumbangkan sedikit sebanyak idea dalam menyiapkan kertas projek ini. Segala kerjasama yang diberikan tidak akan saya lupakan dan sia-siakan untuk masa akan datang.

ABSTRAK

Penilaian bukan pasaran bagi sumber asli, ekosistem dan alam sekitar merupakan salah satu topik yang hangat diperdebatkan dalam kesusasteraan ekonomi ekologi kebelakangan ini. Kertas kerja ini berdasarkan kajian di mana nilai bukan pasaran bagi perkhidmatan termasuk dalam ekosistem. Teknik penilaian alam sekitar dikenali sebagai Kaedah Kos Perjalanan (TCM) yang digunakan untuk mengukur aliran perkhidmatan rekreasi bagi pantai yang terkenal dalam negeri Perak iaitu pantai Teluk Batik. Model digunakan untuk mengukur nilai ekonomi bagi nilai penggunaan semasa aktiviti rekreasi di pantai Teluk Batik. Sebanyak 50 pengunjung yang diselidik. Nilai purata lebih pengguna bagi setiap pengunjung pada satu keanjalan adalah sebanyak RM 6.80 per kunjungan. Jumlah manfaat ekonomi yang sebenar adalah sebanyak RM13600. Keputusan ini menunjukkan bahawa pengunjung secara purata sanggup berbelanja lebih untuk mendapatkan perkhidmatan rekreasi di Pantai Teluk Batik. Dalam kajian ini, nilai penggunaan semasa dan nilai pasif telah diukur dengan menggunakan Kaedah Kos Perjalanan (TCM). Kesemua keputusan menunjukkan bahawa penilaian ekonomi di pantai Teluk Batik adalah sangat baik. Oleh itu, perlindungan dan pemuliharaan bagi sumber adalah penting dan tindakan harus diambil bagi mengekalkan alam semulajadi melalui polisi sumber asli.

Kata kunci: Penilaian Ekonomi, Pantai, Kaedah Kos Perjalanan

ABSTRACT

Non-Market Valuation of natural resources, ecosystems and the environment is among the most debated topics in the recent ecology economics literature. This study captures the non-market values of services provided by the ecosystem. An environmental valuation technique known as the Travel Cost Method (TCM) was used to measure recreational service flows of a popular beach in the state of Perak – Pantai Teluk Batik. The model attempts to estimate the economic value of the on-site current use value of recreational services at the selected beach. A total of 50 visitors were surveyed. The average value of consumer surplus for each visitor is RM 6.80 per trip. The total economic benefits were RM13600. These results indicate that the average visitor is willing to spend more for recreation at Pantai Teluk Batik. In this study, current use value and passive value were estimated by using Travel Cost Method (TCM). All of the results indicate that economic value of Pantai Teluk Batik is highly substantial. Hence, the protection and conservation of this resource is important and should be taken into consideration in our natural resources policy.