

Kajian Penyertaan Komuniti Tempatan di dalam Pembangunan Pelancongan Lestari Kubang Badak, Langkawi UNESCO Global Geopark, Malaysia

Ak. Mohd Rafiq Bin Ak. Matusin (P86105), Chamhuri Bin Siwar dan Sharina Abdul Halim

Institut Alam Sekitar dan Pembangunan (LESTARI),
Universiti Kebangsaan Malaysia, 43600 Bangi, Selangor, Malaysia

Email: rafiq@siswa.ukm.edu.my

Pernyataan Masalah: Pulau Langkawi, Kedah secara rasminya telah diisytiharkan sebagai salah satu tapak UNESCO Global Geopark pada Jun 2007 oleh Global Geopark Network yang mana konsep Geopark ini menekankan konsep pembangunan yang lestari dengan mengintegrasikan aspek pemuliharaan warisan (geologi, biologi dan budaya) serta pembangunan tempatan (sosio-ekonomi dan infrastruktur) yang dikembangkan melalui pendekatan “Bawah-Atas”. Namun sebaliknya, pihak kerajaan mengawal sepenuhnya proses membuat keputusan berkaitan pembangunan pelancongan Langkawi Geopark di mana proses penyertaan yang sedia ada adalah terhad dan tiada rundingan serta keputusan berkaitan pembangunan pelancongan Langkawi Geopark dibuat dengan melibatkan komuniti tempatan. Isu ini timbul disebabkan kurang kesedaran dan kefahaman konsep Geopark dalam kalangan pihak pentadbiran selain dari kekangan birokrasi dan kelemahan sistem pentadbiran semasa yang mana kebanyakan peraturan serta prosedur yang penting direka untuk mengekalkan penguasaan penuh pihak kerajaan dalam pembangunan pelancongan Langkawi Geopark.

Objektif: Oleh itu, kajian ini dijalankan bertujuan untuk membina satu cadangan mekanisma untuk memperbaiki pendekatan penyertaan sedia ada disamping menggalakkan penyertaan proaktif komuniti tempatan khususnya di dalam proses pembangunan pelancongan lestari Langkawi Geopark.

Metodologi: Kubang Badak telah dipilih sebagai kawasan kajian kerana potensi kawasan ini untuk dibangunkan sebagai salah satu destinasi ekopelancongan yang lestari di Langkawi Geopark yang mana pembangunan pelancongan di kawasan ini masih berada di peringkat awal dan ini membuka peluang kepada kajian ini untuk menilai mekanisma yang telah dicadangkan. Kaedah triangulasi serentak (*Concurrent Triangulation*) akan digunakan mengikut kesesuaian objektif kajian dan data yang diperolehi akan dianalisis melalui perisian seperti SPSS, AMOS dan Leximancer dan keputusan tersebut akan diinterpretasi melalui kaedah triangulasi.

Kesimpulan: Signifikannya, hasil pandangan komuniti tempatan yang bakal diperolehi akan memberi satu tanda aras atau rujukan khususnya kepada pihak pelaksana untuk memahami dan meneliti potensi, halangan serta cadangan untuk membangunkan aktiviti pelancongan dengan lebih efektif yang secara tidak langsung penyertaan aktif komuniti tempatan ini akan turut membantu mengurus sumber alam di destinasi pelancongan Langkawi Geopark dengan lestari.