

RINGKASAN

Daerah penelitian secara geografis termasuk ke dalam wilayah Desa Sungai Keradak, Kecamatan Batang Asai, Kabupaten Sarolangun, Provinsi Jambi. Lokasi penelitian berbatasan dengan Kecamatan Jangkat di Utara, Desa Muara Air Duo di bagian Timur, Kecamatan Beringin Tinggi di bagian Barat, dan Desa Simpang Narso serta Desa Bukit Berantai di bagian Selatan. Tujuan dilakukannya penelitian ini untuk mengetahui bagaimana potensi geowisata yang terdapat di daerah penelitian berdasarkan analisa kajian geologi, geomorfologi, stratigrafi, dan kajian penunjang lainnya, serta untuk mengetahui dan memberikan rekomendasi pengembangan kawasan geowisata dalam jangka panjang. Metode yang digunakan dalam penelitian ini berupa Metode Deskriptif dan Metode Kualitatif, serta Analisis SWOT. Metode Deskriptif ini berupa pengumpulan data lapangan seperti data litologi geosite, geomorfologi geosite, struktur geosite dan persebaran geosite, kondisi geosite, kondisi fasilitas umum yang menunjang akses menuju lokasi, dokumentasi lapangan dan pencatatan koordinat. Sedangkan Metode Kualitatif penilaiannya menggunakan parameter Kubalikova (2013) yang cara penilaian akhirnya dilakukan dengan menghitung rata-rata nilai akhir yang kemudian dilihat nilai akhirnya apakah geosite tersebut layak untuk dijadikan kawasan geowisata atau tidak. Jika nanti diperoleh hasil kurang dari 50%, maka lokasi geosite tersebut kurang layak dan masih perlu pembenahan dari poin yang masih dinilai kurang dan jika nanti hasil akhir penilaian rata-rata lebih dari 50% maka lokasi geosite tersebut dinilai layak dari penilaian menggunakan Parameter Kubalikova (2013) diperoleh hasil berupa prioritas calon geosite yang layak dijadikan objek geowisata. Untuk Analisis SWOT sendiri dilakukan untuk mengembangkan kondisi dan mengevaluasi suatu masalah, proyek atau konsep bisnis yang berdasarkan faktor internal (dalam) dan faktor eksternal (luar) yaitu *Strengths*, *Weakness*, *Opportunities*, dan *Threats*.

Kata Kunci: Geowisata, Geosite, Sungai Keradak, Pengembangan Geowisata