

ABSTRAK

Talang Tembago merupakan daerah yang terletak di Kecamatan Sungai Tenang, Kabupaten Merangin, Provinsi Jambi memiliki beberapa wisata seperti air terjun dan bukit namun memerlukan penelitian lebih lanjut untuk mengetahui geowisata tersebut dengan menggunakan komponen geomorfologi, geologi dan penilaian geowisata. Penelitian ini memiliki tujuan untuk mengetahui potensi geowisata sebagai acuan dalam menentukan wisata yang berpotensi untuk dikembangkan. Kondisi morfologi vulkanik dan dikontrol oleh sesar baik secara regional berarah baratlaut-tenggara menyebabkan terbentuknya objek geowisata air terjun dan bukit. Berdasarkan analisis geosite dan geomorphosite dengan parameter nilai intrinsik, nilai edukasi, nilai ekonomi, nilai konservasi dan nilai tambah yang dimiliki setiap geosite. Di daerah penelitian ditemukan 6 geosite dengan jarak yang berdekatan dan berada pada satu jalur yaitu Bukit Putih dengan kuantifikasi kelayakan 68,3%, Air Terjun Empenau dengan kuantifikasi kelayakan 60,5%, dan Air Terjun Telun Babi dengan kuantifikasi kelayakan 63,3%. Geosite Air Terjun Empenau (G1) dengan nilai kelayakan 60,5%, Geosite Tebing Lava Basalt (G4) dengan nilai kelayakan 58,4%, Geosite Puncak Talang Tembago (G5) dengan nilai kelayakan 58,4% dan Geosite Bukit Batang Muncung (G6) dengan nilai kelayakan 49,1%.

Kata kunci : Talang Tembago, Gowisata, Geosite, Metode Penilaian Kubalikova