

## ABSTRAK

**Teguh Maulana Winaya, 2023. Potensi Kawasan Batu Mahpar Sebagai Destinasi Pariwisata Pendukung Perwujudan Geopark Galunggung.** Program Studi Pendidikan Geografi. Program Pascasarjana. Universitas Siliwangi. Tasikmalaya. Di bawah bimbingan **Prof. Dr. H. Yus Darusman, M.Si dan Dr. Dodih Heryadi, M.Pd.**

Batu Mahpar adalah sebuah tempat yang mempunyai keunikan penampakan geologi tersendiri dengan hamparan batuan beku Andesit yang menjadi dasar sungai Cimerah beserta beberapa air terjun yang terdapat didalamnya yang sekaligus menjadi batas administratif antara Desa Sukamulih Kecamatan Sariwangi dan Desa Linggawangi Kecamatan Leuwisari Kabupaten Tasikmalaya. Tempat tersebut telah menjadi objek rekreasi secara turun temurun dan semakin berkembang setelah dibangunnya Taman Rekreasi Batu Ampar tepatnya di Kampung Tegalmunding Desa Linggawangi yang diresmikan pada tahun 2016 dan berbatasan langsung dengan Batu Mahpar. Penelitian ini bermaksud untuk mendeskripsikan serta melihat potensi dan pengembangan Kawasan Batu Mahpar sebagai destinasi pariwisata penunjang perwujudan *Geopark* Galunggung yang telah memasuki tahap *Aspiring Geopark* sebelum ditetapkan sebagai *Geopark* Nasional. Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif deskriptif dan analisis SWOT dengan jumlah informan sebanyak 41 Orang. Instrumen Penelitian yang digunakan adalah Pedoman Observasi & wawancara. Hasil penelitian menunjukkan bahwa Kawasan Batu Mahpar telah memiliki sebagian besar komponen destinasi pariwisata yang meliputi 5 aspek yaitu (1) Daya Tarik Wisata, (2) Fasilitas Umum, (3) Fasilitas Pariwisata, (4) Aksesibilitas dan (5) Masyarakat, yang saling berhubungan dan melengkapi terwujudnya kepariwisataan. Kelima aspek tersebut dapat dikaitkan dengan aspek *Geodiversity, Biodiversity dan Cultural Diversity* sebagai daya dukung Kawasan Batu Mahpar sebagai destinasi pariwisata dan pengembangan destinasi pariwisata tersebut bagi terwujudnya *Geopark* Galunggung.

Kata Kunci: *Geopark Galunggung, Batu Mahpar, Destinasi Pariwisata*

## **ABSTRACT**

**Teguh Maulana Winaya, 2023. Potential of the Batu Mahpar Area as a Tourism Destination Supporting the Realization of the Galunggung Geopark.** Geography Education Study Program. Graduate program. Siliwangi University. Tasikmalaya. Under the guidance of **Prof. Dr. H. Yus Darusman, M.Si and Dr. Dodih Heryadi, M.Pd.**

Batu Mahpar is a place that has its own unique geological appearance with a stretch of Andesite igneous rock which is the bed of the Cimerah river along with several waterfalls in it which also form the administrative boundary between Sukamulih Village, Sariwangi District and Linggawangi Village, Leuwisari District, Tasikmalaya Regency. This place has been an object of recreation for generations and has increasingly developed after the construction of the Batu Ampar Recreation Park, precisely in Tegalmunding Village, Linggawangi Village, which was inaugurated in 2016 and is directly adjacent to Batu Mahpar. This research aims to describe and see the potential and development of the Batu Mahpar area as a tourism destination supporting the realization of the Galunggung Geopark which has entered the Aspiring Geopark stage before being designated as a National Geopark. This research used a descriptive qualitative approach and SWOT analysis with a total of 41 informants. The research instrument used was an observation & interview guide. The research results show that the Batu Mahpar area has most of the tourism destination components which include 5 aspects, namely (1) Tourist Attraction, (2) Public Facilities, (3) Tourism Facilities, (4) Accessibility and (5) Community, which are mutually beneficial. relate to and complement the realization of tourism. These five aspects can be linked to the Geodiversity, Biodiversity and Cultural Diversity aspects as the supporting capacity of the Batu Mahpar area as a tourism destination and the development of this tourism destination for the realization of the Galunggung Geopark.

Keywords: *Galunggung Geopark, Batu Mahpar, Tourism Destination*