



SARI

Gunung Batur adalah gunung api yang dinobatkan oleh UNESCO sebagai UNESCO Global Geopark. Pada kawasan Gunung Batur terdapat banyak fitur-fitur unik pada suatu *geosite* yang belum terdata secara baik, agar suatu lokasi *geosite* dapat dinobatkan sebagai lokasi *geoheritage* diperlukan adanya penilaian. Pada penelitian ini tahapan yang dilakukan meliputi inventarisasi dan juga pendataan terhadap kondisi geologi dari lokasi *geosite* sebagai tahapan awal penobatan suatu lokasi menjadi lokasi *geoheritage* dilanjutkan dengan tahap penilaian potensi *geosite* yang dilakukan mengikuti klasifikasi yang dikeluarkan oleh kementerian ESDM (2017), terdapat 4 nilai yang dipertimbangkan, yaitu nilai saintifik, nilai edukasi, nilai wisata, dan resiko degradasi. Setelah dilakukan penilaian diperoleh bahwa terdapat dua *geosite* pada wilayah penelitian yang mendapatkan predikat baik untuk dijadikan lokasi *geoheritage*, selain itu terdapat pula 11 *geosite* yang memiliki predikat sedang untuk dijadikan lokasi *geoheritage*.

Kata Kunci: *Geosite*, Gunung Batur, Inventarisasi, Penilaian, *Geoheritage*



ABSTRACT

Batur volcano has been named by UNESCO as a UNESCO Global Geopark. In the Mount Batur area there are many unique features in a geosite that have not been recorded properly, so that a geosite location can be named a geoheritage location, an assessment is needed. In this study, the stages carried out included inventaritation and also data collection on the geological conditions of the geosite location as the initial stage of naming a location into a geoheritage location followed by the geosite potential assessment stage which was carried out following the classification issued by the Ministry of Energy and Mineral Resources (2017), there are 4 values considered , namely scientific value, educational value, tourism value, and risk of degradation. After the assessment, it was found that there were two geosites in the research area that received a good predicate to be used as a geoheritage location, besides that there were also 11 geosites that had a moderate predicate to be used as a geoheritage location.

Keywords: Geosite, Mount Batur, Inventory, Assessment, Geoheritage