

Artikel Ilmiah

Disiapkan sebagai standar kualifikasi

STRATEGI PENGEMBANGAN DAYA TARIK WISATA PEMANDIAN PANAS PARANG WEDANG YOGYAKARTA

Disusun Oleh :

Estheria Morhencie Simangunsong

1803656

ABSTRACT

The water from the Parang Wedang bath comes from mineral hot springs that radiate out from the earth. This bath is a hot spring that contains many minerals such as the largest elements, namely Na, Cl and Mg. Uniquely the radiating hot water does not contain sulfur, like most hot springs. Parang Wedang bathing occurs because of a meeting of two plates that cause a hot spring to appear. Water from the Parang wedang spring is warm and has a high concentration of chemical content because it is caused by errors in the area and deep ground water originating from the mountains to the east that flow through faults and then get geothermal

This study uses descriptive qualitative methods, data collected using techniques, observation, interviews, documentation and questionnaires. Then the data is processed using SWOT analysis. Based on the SWOT analysis used in this study, it can be seen how the appearance of the Parang Wedang Hot Baths is to know strengths, weaknesses, opportunities, and threats

Keywords: Government, History,

Destination

Air dari pemandian Parang Wedang berasal dari sumber air panas mineral yang memancar keluar dari bumi. Pemandian ini merupakan sumber mata air panas yang mengandung banyak mineral seperti unsur terbesar, yaitu Na, Cl dan Mg. Uniknyanya air panas yang memancar tidak mengandung belerang, seperti kebanyakan mata air panas. Pemandian Parang Wedang terjadi karena adanya pertemuan dua lempeng yang menyebabkan sumber air panas muncul. Air dari mata air Parang wedang hangat dan memiliki konsentrasi kandungan kimia yang tinggi karena disebabkan oleh kesalahan di daerah dan air tanah dalam yang berasal dari pegunungan di sebelah timur yang mengalir melalui sesar dan kemudian mendapatkan panas bumi

Penelitian ini menggunakan metode kualitatif deskriptif, data yang dikumpulkan menggunakan teknik, observasi, wawancara, Dokumentasi dan kuesioner. Kemudian data diolah menggunakan analisis SWOT. Berdasarkan analisis SWOT yang digunakan penelitian ini, dapat dilihat bagaimana tampilan dari Pemandian Panas Parang Wedang dengan mengetahui kekuatan, kelemahan, peluang, dan ancaman.

*.Kunci: Pemerintahan,
Destinasi*

Sejarah,