

## ABSTRAK

SRI PUTRI RAHAYU, 2024. **Potensi Kawasan Wisata Alam Arga *Hot Spring* di Desa Sundakerta Kecamatan Sukahening Kabupaten Tasikmalaya**, Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Siliwangi.

Wisata Alam Arga *Hot Spring* di Desa Sundakerta Kecamatan Sukahening Kabupaten Tasikmalaya adalah wisata alam yang memiliki keunggulan tersendiri dan peluang untuk dikembangkan di masa depan. Namun, aksesibilitas menuju kawasan ini kurang memadai, seperti tidak adanya kendaraan umum dan petunjuk jalan. Sarana dan prasarana yang harus ditingkatkan, termasuk penambahan gazebo dan WC. Selain itu, promosi oleh pengelola juga perlu ditingkatkan untuk mengembangkan kawasan wisata alam Arga *Hot Spring*. Berdasarkan hal tersebut dapat menjadi hambatan dalam perkembangan kawasan wisata alam Arga *Hot Spring*. Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui potensi dan faktor sosial yang berpengaruh terhadap pengembangan Kawasan Wisata Alam Arga *Hot Spring* di Desa Sundakerta Kecamatan Sukahening Kabupaten Tasikmalaya. Metode yang digunakan pada penelitian ini adalah metode deskriptif kuantitatif dengan teknik pengumpulan data observasi, wawancara dan kuisioner. Responden yang dijadikan sampel dalam penelitian ini yaitu sebanyak 49 orang ( 26 responden masyarakat, 20 responden pengunjung, 1 pengelola, 1 kepala desa dan 1 ketua BUMDes). Teknik analisis data yang digunakan pada penelitian ini menggunakan teknik analisis kuantitatif sederhana, analisis SWOT, dan analisis sapta pesona. Hasil penelitian menunjukkan bahwa potensi wisata yang terdapat di Kawasan Wisata Alam Arga *Hot Spring* di Desa Sundakerta Kecamatan Sukahening Kabupaten Tasikmalaya yaitu potensi alam (Hutan Pinus, Curug), dan potensi buatan (area *camping*, kolam air panas). Faktor sosial yang berpengaruh terhadap pengembangan Kawasan Wisata Alam Arga *Hot Spring* di Desa Sundakerta Kecamatan Sukahening Kabupaten Tasikmalaya, yaitu pengelola, peran serta masyarakat, dan Peran Serta BUMDes.

Kata Kunci : Potensi, Arga *Hot Spring*, Faktor Pengembangan.

## **ABTRACT**

SRI PUTRI RAHAYU, 2024. ***Potential Arga Hot Spring Natural Tourism Area in Sundakerta Village, Sukahening District, Tasikmalaya Regency.*** Department of Geography Education, Faculty of Teacher Training and Education Siliwangi University.

*Arga Hot Spring Nature Tourism in Sundakerta Village, Sukahening District, Tasikmalaya Regency is a natural tourist attraction that has its own advantages and opportunities for development in the future. However, accessibility to this area is inadequate, such as the absence of public transportation and road signs. Facilities and infrastructure must be improved, including the addition of gazebos and toilets. Apart from that, promotion by managers also needs to be increased to develop the Arga Hot Spring natural tourist area. Based on this, it could become an obstacle in the development of the Arga Hot Spring natural tourism area. This research was conducted to determine the potential and social factors that influence the development of the Arga Hot Spring Natural Tourism Area in Sundakerta Village, Sukahening District, Tasikmalaya Regency. The method used in this research is a quantitative descriptive method with data collection techniques of observation, interviews and questionnaires. The respondents sampled in this research were 49 people (26 community respondents, 20 visitor respondents, 1 manager, 1 village head and 1 BUMDes chairman). The data analysis technique used in this research uses simple quantitative analysis techniques, SWOT analysis, and Sapta Pesona analysis. The results of the research show that the tourism potential found in the Arga Hot Spring Natural Tourism Area in Sundakerta Village, Sukahening District, Tasikmalaya Regency is natural potential (Pine Forest, Curug), and artificial potential (camping area, hot spring pool). Social factors that influence the development of the Arga Hot Spring Natural Tourism Area in Sundakerta Village, Sukahening District, Tasikmalaya Regency, namely management, community participation, and BUMDes Participation.*

***Keywords: Potential, Arga Hot Spring, Development Factors.***