

**STRATEGI PENGEMBANGAN *GEOPARK*
RINJANI**
**Studi Kasus: Air Terjun Benang Kelambu, Desa Aik Berik,
Kecamatan Batukliang Utara**

**NASKAH
PUBLIKASI**



**PADHILATUL UZDMA
5181511037**

**PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN
KOTA FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS TEKNOLOGI YOGYAKARTA**

**YOGYAKARTA
2023**

**STRATEGI PENGEMBANGAN *GEOPARK*
RINJANI**
**Studi Kasus: Air Terjun Benang Kelambu, Desa Aik Berik,
Kecamatan Batukliang Utara**

**NASKAH
PUBLIKASI**



**PADHILATUL UZDMA
5181511037**

**PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN
KOTA FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS TEKNOLOGI YOGYAKARTA**

**YOGYAKARTA
2023**

HALAMAN PENGESAHAN
NASKAH PUBLIKASI TUGAS AKHIR MAHASISWA

Judul Tugas Akhir:

**STRATEGI PENGEMBANGAN *GEOPARK*
RINJANI**

**Studi Kasus: Air Terjun Benang Kelambu, Desa Aik Berik,
Kecamatan Batukliang Utara, Kabupaten Lombok Tengah**

Judul Naskah Publikasi:

**STRATEGI PENGEMBANGAN *GEOPARK*
RINJANI**


**Studi Kasus: Air Terjun Benang Kelambu, Desa Aik Berik,
Kecamatan Batukliang Utara, Kabupaten Lombok Tengah**

Disusun Oleh:


PADHILATUL UZDMA

5181511037

Mengetahui,

Nama	Jabatan	Tanda tangan	Tanggal
Annisa Mu'awanah Sukmawati, S.T., M.T.	Pembimbing		3/7/2023

Yogyakarta, Juli 2023
Ketua Program Studi Perencanaan Wilayah & Kota


Ratika Tulus Wahyuhana, S.T., M.T.

NIK 110517116

STRATEGI PENGEMBANGAN GEOPARK RINJANI

Studi Kasus: Air Terjun Benang Kelambu, Desa Aik Berik, Kecamatan Batukliang Utara, Kabupaten Lombok Tengah

Padhilatul Uzdma

paddz1707@gmail.com

Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Teknologi Yogyakarta

ABSTRAK

Desa Aik Berik merupakan salah satu desa yang ada di Kecamatan Batukliang Utara, Kabupaten Lombok Tengah, Provinsi Nusa Tenggara Barat. Desa Aik Berik ini mempunyai potensi-potensi yang bisa di kembangkan dalam bidang pariwisata. Desa Aik Berik adalah wilayah Kabupaten Lombok Tengah bagian utara yang berdekatan dengan Gunung Rinjani, Desa Aik Berik ini termasuk salah satu *geosite* di kawasan *Geopark* Rinjani. Potensi kekayaan geologi (*geodiversity*) seperti Air terjun Benang Kelambu. Tujuan dari penelitian ini merumuskan strategi pengembangan *geopark* dengan mengedepankan potensi-potensi yang ada di objek wisata Air Terjun Benang Kelambu dengan menggunakan metode analisis SWOT. Metode yang digunakan dalam penelitian inilah deskriptif kualitatif. Temuan hasil dari penelitian ini untuk mencapai strategi pengembangan *geopark* rinjani menurut hasil analisis SWOT yaitu membuat kegiatan baru untuk paket wisata Air Terjun Benang Kelambu, membuat paket wisata dengan bekerja sama dengan biro perjalanan (travel agent), melakukan pembenahan terhadap fasilitas pendukung yang rusak, melakukan sosialisasi kepada masyarakat tentang bahaya covid-19 dan bencana tanah longsor serta banjir, meningkatkan keamanan dan kenyamanan di wisata Air Terjun Benang Kelambu, mengadakan pelatihan dan sosialisasi mengenai e-tourism dan tour guide, sosialisasi kepada masyarakat mengenai keberadaan *geosite* Air Terjun Benang Kelambu, melakukan pembenahan dan pemeliharaan fasilitas dan jalur tracking, memepertahankan dan meningkatkan daya tarik sembari menunggu situasi kembali normal, serta meningkatkan promosi digital dan membuat media sosial resmi.

Kata kunci: *Geopark, geosite, strategi pengembangan*

STRATEGI PENGEMBANGAN GEOPARK RINJANI

Studi Kasus: Air Terjun Benang Kelambu, Desa Aik Berik, Kecamatan Batukliang Utara, Kabupaten Lombok Tengah

Padhilatul Uzdma

paddz1707@gmail.com

Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Teknologi Yogyakarta

ABSTRACT

Aik Berik Village is one of the villages in North Batukliang District, Central Lombok Regency, West Nusa Tenggara Province. Aik Berik Village has potentials that can be developed in the tourism sector. Aik Berik Village is the northern part of Central Lombok Regency which is close to Mount Rinjani, Aik Berik Village is one of the geosites in the Rinjani Geopark area. Potential geological wealth (geodiversity) such as the Yarn Kelambu Waterfall. The purpose of this study is to formulate a geopark development strategy by prioritizing the potentials that exist in the Teluk Kelambu Waterfall tourist attraction using the SWOT analysis method. The method used in this research is descriptive qualitative. The findings of this research are to achieve the Rinjani geopark development strategy according to the results of the SWOT analysis, namely creating new activities for the Pesona Kelambu Waterfall tour package, making tour packages in collaboration with travel agents, carrying out repairs to damaged supporting facilities, carrying out outreach to the public about the dangers of covid-19 and landslides and floods, increasing safety and comfort at the Yarn Kelambu Waterfall tour, conducting training and socialization regarding e-tourism and tour guides, outreach to the public regarding the existence of the Yarn Kelambu Waterfall geosite, conducting improving and maintaining facilities and tracking lines, maintaining and increasing attractiveness while waiting for the situation to return to normal, as well as increasing digital promotions and creating official social media.

Keywords: *Geopark, geosite, development strategy*

DAFTAR PUSTAKA

- Anshar, M., Pengembangan, S., Desa, P., Lojong, B., Agrowisata, K., Kecamatan, D., Ere, U., Bantaeng, K., Pengajar, S., Teknik, J., Makassar, A., & Id Abstrak, A. C. (2015). STRATEGI PENGEMBANGAN POTENSI DESA BONTO LOJONG SEBAGAI KAWASAN AGROWISATA DI KECAMATAN ULU ERE KABUPATEN BANTAENG Muhammad Anshar. In *Plano Madani* (Vol. 4, Issue 1). <https://media.neliti.com/media/publications/159712-ID-strategi-pengembangan-potensi-desa-bonto.pdf>
- Pamulardi, B. (2006). Pengembangan Agrowisata Berwawasan Lingkungan (Studi Kasus Desa Wisata Tingkir, Salatiga). In *Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro, Semarang*. <https://core.ac.uk/download/pdf/11715412.pdf>
- Invanni, I. (2022). Kesiapan *Geopark* Nasional Maros Pangkep Menuju UNESCO Global *Geopark* (studi pembandingan unseco global *Geopark* Gunung Sewu). *Jurnal Environmental Science*, 4(2). <https://doi.org/10.35580/jes.v4i2.32478>
- Simatupang, K. (2019). Peran Masyarakat Lokal Dalam Pengembangan *Geosite Geopark* Kaldera Toba silahisabungan menuju *Geopark* global UNESCO. *Jurnal Ekonomi Dan Industri*, 20(3). <https://doi.org/10.35137/jei.v20i3.344>
- Setyadi, D. A. (2012). Studi Komparasi Pengelolaan *Geopark* Di Dunia untuk Pengembangan Pengelolaan Kawasan Cagar Alam Geologi Karangasambung. *JURNAL PEMBANGUNAN WILAYAH & KOTA*, 8(4), 392. <https://doi.org/10.14710/pwk.v8i4.6496>
- HIDAYAH, N. (2017, November 5). *Pengertian Pariwisata Dan Kepariwisata (Tourism)*. Pemasaran & Pariwisata. <https://pemasaranpariwisata.com/2017/11/05/wisata-pariwisata-kepariwisataan/>