

RANCANGAN ATRAKSI WISATA EDUKASI DI KAMPUNG HIJAU KOTA BANJARMASIN

by hukum f

Submission date: 22-Jun-2024 12:41PM (UTC+0700)

Submission ID: 2406618950

File name: RANCANGAN_ATRAKSI_WISATA_EDUKASI.pdf (398.51K)

Word count: 3104

Character count: 19673

RANCANGAN ATRAKSI WISATA EDUKASI DI KAMPUNG HIJAU KOTA BANJARMASIN

Selamat Riadi^{1*}, Ellyn Normelani², Ahmad Alim Bachri³

N²⁶ Hidayah⁴, Yulika Puspita Sari⁵

^{1,2,3,4,5} Universitas Lambung Mangkurat

*¹ selamatriadi@ulm.ac.id

Diterima: 22-09-2020.; Direvisi: 16-12-2020; Disetujui: 22-12-2020

Permalink/DOI: [10.1886/jpips.v7i1.10364](https://doi.org/10.1886/jpips.v7i1.10364)

Abstrak: Kota Banjarmasin merupakan daerah tujuan wisata yang cukup populer dengan obyek wisata sungainya. Salah satu destinasi wisata di Kota Banjarmasin yang menawarkan nuansa khas budaya banjar yang berbasis sungai adalah Kampung Hijau. Kampung Hijau merupakan obyek wisata di tepi sungai yang dikembangkan dengan pendekatan *Community-based Tourism* (CBT). Tujuan dari penelitian ini adalah untuk merancang atraksi wisata edukasi di destinasi wisata Kampung Hijau Kota Banjarmasin. Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif dengan jenis deskriptif. Pengumpulan data melalui wawancara, observasi dan studi dokumentasi. Rancangan atraksi wisata edukasi di Kampung Hijau Kota Banjarmasin adalah memberikan pengetahuan dasar mengenai tindakan adaptasi dan mitigasi masyarakat terhadap perubahan iklim dan berbagai hal lain yang terdapat di destinasi wisata, serta meningkatkan pengetahuan dan pemahaman wisatawan dengan melihat secara langsung kegiatan adaptasi dan mitigasi yang dilakukan oleh masyarakat.

Kata Kunci: Atraksi; Wisata edukasi; Kampung hijau

Abstract: Banjarmasin city is a popular tourist destination for its river tourism. One of the tourist destinations that offer a distinctive atmosphere of river-based Banjar culture is Kampung Hijau. This tourist attraction is located on the Martapura river banks, which was developed with a *Community-based Tourism* (CBT) approach. This study aims to design educational tourist attractions in the Kampung Hijau tourist destination. This study uses a qualitative approach with descriptive types. Data collection was carried out by the survey, interview, and documentation study. The design of educational tourism attractions designed in Kampung Hijau provides basic knowledge of community adaptation and mitigation actions against climate change and other matters. It increases tourist knowledge and understanding by firsthand the community's adaptation and mitigation activities.

Keywords: Attraction; Education tourism; Kampung hijau

PENDAHULUAN

Kota Banjarmasin merupakan salah satu Kota di Indonesia yang berada di wilayah Provinsi Kalimantan Selatan. Secara geografis Kota Banjarmasin ber¹⁹ pada posisi dan peranan yang sangat penting di Kalimantan Selatan. Menurut Rencana Pembangunan Jangka Panjang (RPJP) Kota Banjarmasin Tahun 2006-2025 disebutkan bahwa Kota Banjarmasin merupakan pusat Pemerintahan Provinsi Kalimantan Selatan, kota industri, kota pelabuhan, kota perdagangan, kota pariwisata dan pusat informasi.

Berkaitan dengan pariwisata Kota Banjarmasin tergolong sangat potensial untuk dikembangkan lebih maju lagi. Kota Banjarmasin memiliki potensi pariwisata²¹ yang cukup besar dan beragam khususnya daya tarik wisata sungai. Menurut Peraturan Daerah Kota Banjarmasin Nomor 28 Tahun 2012 tentang Kepariwisata²¹ disebutkan bahwa “Kota Banjarmasin tidak dapat mengandalkan Pendapatan Asli Daerah (PAD) dari hasil sumber daya alam yang tidak dipunyai, oleh karenanya pengembangan industri pariwisata menjadi alasan utama sebagai salah satu upaya meningkatkan PAD melalui pemanfaatan potensi-potensi yang dimiliki”.

Salah satu jenis industri yang dapat dimanfaatkan daerah untuk meningkatkan PAD adalah obyek wisata. Pemerintah Kota Banjarmasin saat ini terus meningkatkan perkembangan pariwisata, yakni melalui beberapa program yang telah direncanakan maupun yang telah dilaksanakan seperti kampanye sadar wisata, menambah dan membangun destinasi tujuan wisata, festival budaya, dan lain sebagainya. Tentunya hal tersebut dilakukan agar meningkatnya jumlah wisatawan yang datang dan semakin lama melakukan wisata.

Obyek wisata yang terdapat di Kota Banjar²⁵asin jenisnya bervariasi. Secara rinci obyek wisata di Kota Banjarmasin berdasarkan jenisnya dapat dilihat pada Tabel 1 berikut.

Tabel 1. Obyek Wisata di Kota Banjarmasin

Nama Obyek Wisata	Jenis Obyek Wisata
Pasar Terapung Kuin	Wisata Budaya
Pasar Terapung Siring Tendean	Wisata Buatan
Taman Maskot Bekantan	Wisata Buatan
Menara Pandang	Wisata Buatan
Rumah Anno 1925	Wisata Budaya
Kampung Rumah Banjar	Wisata Budaya
Muesum Wasaka	Wisata Buatan
Kampung Sasirangan	Wisata Buatan
Masjid Sultan Suriansyah	Wisata Religi
Makam Sultan Suriansyah	Wisata Religi
Klenteng dan Pecinan	Wisata Religi
Kampung Hijau	Wisata Buatan

Sumber: Data Sekunder, diolah (2020)

Obyek wisata di Kota Banjarmasin yang banyak dikunjungi wisatawan pada tahun 2019 berdasarkan informasi dari Dinas Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Banjarmasin yaitu: Pasar Terapung Siring Tendean, Masjid dan Makam Sultan Suriansyah, Pasar Terapung Kuin, Menara Pandang, Taman Maskot Bekantan, Kampung Sasirangan. Obyek wisata yang dikelola dengan baik terbukti mampu

memberikan kontribusi bagi pembangunan daerah. Dampak positif dari pengembangan pariwisata bagi masyarakat adalah menambah lapangan pekerjaan, meningkatkan pendapatan daerah melalui retribusi, pajak dan lain sebagainya. Selain dampak positif dari segi ekonomi, dikembangkannya suatu obyek wisata dengan dibangunnya fasilitas dan infrastruktur secara tidak langsung juga telah melakukan pemerataan pembangunan.

Kampung Hijau sebagai salah satu destinasi wisata baru di Kota Banjarmasin, yang dikembangkan dengan pendekatan *Community-based Tourism* (CBT) menawarkan daya tarik wisata dengan nuansa khas budaya banjar yang berbasis sungai. *Community-based Tourism* (CBT) merupakan suatu pendekatan pembangunan pariwisata yang melibatkan masyarakat lokal sebagai pengambil keputusan dan penerima manfaat. *Community-based Tourism* (CBT) dikembangkan berdasarkan prinsip keseimbangan dan keselarasan antara kepentingan pemerintah, swasta (Tisnawati & Ratringsih, 2017; Nasruddin et al., 2019). Ciri khas masyarakat Kampung Hijau yang berada di Sungai Bilu Kota Banjarmasin adalah setiap rumah berwarna hijau, hingga pagar dan atap bangunan. Kampung Hijau tepat berada di bantaran Sungai Martapura sepanjang 800 meter, yang dulunya merupakan pemukiman kumuh.

Salah satu upaya dalam pengembangan obyek wisata yang melibatkan masyarakat adalah dengan melakukan rancangan wisata edukasi. Wisata edukasi merupakan perjalanan wisata yang dimaksudkan untuk memberikan gambaran, pengetahuan atau pengalaman belajar secara langsung kepada wisatawan tentang lokasi wisata yang dikunjungi. Motivasi seseorang melakukan perjalanan wisata adalah untuk berlibur, rekreasi, kesehatan, minat atas budaya, kesenian, pendidikan dan penelitian (Suwanto, 1997).

Wisata edukasi menjadi salah satu alternatif pengembangan obyek wisata yang diharapkan dapat memperkuat kearifan lokal budaya lokal yang ada. Selain itu juga sebagai salah satu upaya dalam mengatasi faktor penghambat mewujudkan misi Kota Banjarmasin 2016-2021 dalam pengelolaan wisata sesuai Revisi Renstra Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Kota Banjarmasin Tahun 2016-2021 diantara yaitu: 1) potensi sungai belum terkelola dengan baik; 2) kurangnya kesadaran masyarakat untuk menjaga dan melestarikan sungai; dan 3) tingkat apresiasi masyarakat terhadap budaya tradisional yang masih kurang.

Selain masalah kepariwisataan yang menjadi faktor penghambat dalam pengelolaan wisata tersebut rancangan wisata edukasi ini sejalan dengan arah pengembangan wisata Kampung Hijau yakni upaya pemerintah Kota Banjarmasin merubah kebiasaan acuh masyarakat menjadi peduli akan lingkungan khususnya sungai. Berdasarkan latar belakang tersebut, maka tujuan penelitian ini adalah untuk merancang atraksi wisata edukasi di destinasi wisata Kampung Hijau Kota Banjarmasin.

METODE

Penelitian ini dilakukan di obyek wisata Kampung Hijau pada Agustus 2020 tepatnya di Kelurahan Sungai Bilu, Kecamatan Banjarmasin Timur, Kota Banjarmasin. Sumber data dalam penelitian ini terdiri dari data primer dan data sekunder. Data

primer berupa informasi tentang obyek wisata Kampung Hijau dengan narasumber yaitu warga sekitar obyek wisata. Data sekunder berupa berbagai dokumen yang relevan dari berbagai sumber. Pengumpulan data dilakukan dengan wawancara, observasi, dan metode dokumentasi. Data dianalisis secara deskriptif kualitatif, dengan rangkaian kegiatan yaitu reduksi data, penyajian data, penafsiran data, dan menarik kesimpulan (Miles & Huberman, 1992).

HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil

Hasil penelitian menunjukkan bahwa obyek wisata Kampung Hijau di Kota Banjarmasin berpotensi untuk dikembangkan sebagai wisata edukasi. Hal tersebut didasarkan pada jumlah siswa atau pelajar di Kalimantan Selatan yang cukup besar sebagai segmentasi pasar utama wisata berbasis edukasi. Secara rinci jumlah siswa atau pelajar di Kalimantan Selatan berdasarkan jenjang pendidikannya dapat dilihat pada Tabel 2 berikut.

Tabel 2. Jumlah Siswa/Pelajar Berdasarkan Jenjang Pendidikan di Provinsi Kalimantan Selatan Tahun 2019/2020

Kabupaten/Kota	Siswa/Pelajar				Jumlah
	TK/RA	SD/MI	MP/MTs	SMA/ SMK/MA	
Tanah Laut	10.913	40.563	13.804	12.576	77.856
Kotabaru	9.430	39.367	15.390	11.801	75.988
Banjarnegara	10.029	58.760	22.915	17.977	109.681
Barito Kuala	7.742	34.869	14.406	11.196	68.213
Tapin	5.857	21.086	7.575	6.551	41.069
Hulu Sungai Selatan	6.509	24.519	9.133	7.722	47.883
Hulu Sungai Tengah	7.763	26.912	11.785	10.921	57.381
Hulu Sungai Utara	7.305	24.840	10.536	9.862	52.543
Tabalong	9.208	30.122	11.901	11.681	62.912
Tanah Bumbu	11.838	40.644	15.685	14.034	82.201
Balangan	5.378	15.103	5.769	5.351	31.601
Banjarmasin	18.151	71.141	29.924	30.937	150.153
Banjarnegara	8.832	29.415	13.436	13.234	64.917
Kalimantan Selatan	118.955	457.341	182.259	163.843	922.398

Sumber: Data Sekunder, diolah (2020).

Tabel 2 di atas menunjukkan bahwa siswa atau pelajar di Kalimantan Selatan memiliki jumlah yang cukup besar yakni sebanyak 922.398. Jika dilihat dari jenjang pendidikannya didominasi oleh siswa atau pelajar jenjang SD yakni sebanyak 381.891 dan diikuti jenjang SMP yakni sebanyak 115.179. Sedangkan jika dilihat wilayahnya didominasi oleh Kota Banjarmasin yakni sebanyak 150.153 siswa atau pelajar. Hal tersebut menunjukkan bahwa obyek wisata Kampung Hijau berpotensi untuk dikembangkan menjadi wisata edukasi.

Berdasarkan hasil observasi yang telah dilakukan di obyek wisata Kampung Hijau Kota Banjarmasin, menunjukkan bahwa masyarakat di obyek wisata memiliki tanggung jawab yang besar dalam upaya perlindungan dan pengelolaan lingkungan. Masyarakat mendukung pembangunan kawasan obyek wisata melalui tata kelola kampung. Masyarakat di obyek wisata kampung hijau memiliki kesadaran yang tinggi dalam hal pelestarian lingkungan melalui partisipasi yang aktif dalam Program Kampung Iklim (PROKLIM) dari Pemerintah Kota Banjarmasin.

Berdasarkan hasil wawancara dengan beberapa warga yang bertempat tinggal di obyek wisata Kampung Hijau, mereka memberikan respon yang positif terhadap keberadaan obyek wisata ini. Masyarakat menyatakan keberadaan obyek wisata Kampung Hijau meningkatkan perekonomian mereka, selain itu masyarakat sekitar juga memperoleh ilmu pengetahuan dalam adaptasi dan mitigasi terhadap perubahan iklim melalui PROKLIM. Sampai saat penelitian ini dilakukan, sepanjang 800 meter dibantaran sungai martapura yang dikembangkan pemerintah sebagai obyek wisata Kampung Hijau, masyarakat memanfaatkan pekarangan rumah untuk budidaya berbagai tanaman dan peternakan untuk konsumsi sendiri dan dijual seperti tanaman lombok, tomat, tanaman hias, budidaya ikan nila, ikan patin, dan ternak ayam. Selain itu masyarakat juga menerapkan pola 3M (menutup, menguras, menimbun), dan memiliki kewaspadaan yang tinggi terhadap penyakit yang diakibatkan oleh perubahan iklim seperti diare, malaria dan DBD.

Kampung Hijau ini selain menjadi obyek wisata susur sungai dengan ciri khas setiap rumah berwarna hijau, hingga pagar dan atap bangunan juga merupakan tempat wisata edukasi. Wisatawan sangat diperbolehkan sekali untuk melakukan wisata edukasi disana, tanpa dipungut biaya. Wisata edukasi yang dapat dilakukan wisatawan yaitu memperoleh ilmu dalam adaptasi dan mitigasi terhadap perubahan iklim, selain itu juga dalam pembuatan kerupuk udang dan ikan haruan (gabus).

Pembahasan

Pengembangan suatu obyek wisata baik skala kecil maupun skala besar tentunya harus dilengkapi dengan strategi perencanaan yang baik. Pentingnya suatu perencanaan dalam pengembangan obyek wisata adalah agar apa yang telah dirumuskan mencapai hasil yang dikehendaki baik ditinjau dari segi ekonomi, sosial, budaya dan lingkungan. Perencanaan dapat memberikan suatu informasi tentang bagaimana langkah-langkah yang akan diambil sesuai dengan kondisi kawasan yang dikelola (Fandeli, 2002).

Berdasarkan hasil penelitian terkait dengan rancangan atraksi wisata edukasi di Kampung Hijau sangat berpotensi untuk dikembangkan, hal tersebut didasarkan pada jumlah siswa atau pelajar di Kalimantan Selatan yang sangat besar. Siswa atau pelajar merupakan segmentasi pasar utama dalam pengembangan wisata edukasi (Priyanto et al., 2018). Artinya dengan potensi wisatawan yang banyak, maka Kampung Hijau semakin potensial untuk dikembangkan menjadi wisata edukasi.

Rancangan atraksi wisata edukasi dalam penelitian ini didasarkan pada temuan beberapa potensi yang ada di obyek wisata Kampung Hijau. Atraksi wisata merupakan motivasi bagi wisatawan dalam melakukan kunjungan ke obyek wisata. Atraksi wisata dapat dikatakan modal utama dalam pengembangan pariwisata (Suwena & Widyatmaja, 2017; Fitroh et al., 2017).

Atraksi wisata edukasi Kampung Hijau yang dirancang dalam penelitian ini menekankan pada pembelajaran kepada anak TK, SD, SMP, hingga SMA. Wisata edukasi merupakan program wisata yang dirancang dengan tujuan utama memberikan pengalaman belajar langsung terkait dengan kawasan wisata yang dikunjungi (Harris et al., 2014; Ridhoi et al., 2020). Atraksi wisata edukasi yang dirancang bertujuan untuk memberikan pendidikan dan pembelajaran kepada wisatawan (Yfantidou & Goulimaris, 2018; Dembovska et al., 2016; Hasdian & Setiyorini, 2017). Daya tarik wisata Kampung Hijau adalah kegiatan mitigasi dan adaptasi masyarakat terhadap perubahan iklim dengan berbagai kegiatan yang dapat dijadikan atraksi wisata edukasi.

Keterlibatan masyarakat dan dukungan pemerintah yang tinggi menjadikan suatu obyek wisata potensial untuk dikembangkan (Palimbunga, 2018). Pengembangan menjadi wisata edukasi dengan rancangan atraksi kegiatan yang telah dilakukan oleh masyarakat kawasan obyek wisata. Hasil temuan masyarakat memiliki keterlibatan dalam pengembangan obyek wisata Kampung Hijau, terutama dalam rangka menjaga lingkungan. Hal ini didukung oleh temuan Normelani et al., (2020), menunjukkan bahwa persepsi masyarakat terhadap adaptasi dan mitigasi perubahan iklim berada pada kategori baik.

Atraksi wisata edukasi yang dirancang pada obyek wisata Kampung Hijau adalah wisatawan yang berkunjung diperkenalkan cara masyarakat menjaga lingkungan dan diajak ikut melakukan usaha adaptasi dengan langkah-langkah sebagai berikut:

1. Atraksi wisata edukasi penyuluhan tentang pola hidup bersih dan sehat: wisatawan diberi informasi bagaimana cara hidup bersih dan sehat dengan diajak keliling kampung hijau, memberikan contoh langsung bagaimana sirkulasi udara yang baik pada sebuah rumah, memberikan contoh pengelolaan sampah, penanaman pohon dll.
2. Atraksi wisata edukasi pembuatan pupuk organik: masyarakat memberikan edukasi tentang larangan membakar sampah, memberikan edukasi tentang kegiatan 3 R (*Reduce, Reuse, Recycle*) wisatawan melakukan pemilahan sampah, kemudian sampah organik dibuat pupuk organik (kompos) melalui bimbingan masyarakat, dari cara pembuatannya sampai pengemasan.
3. Atraksi wisata edukasi pemanfaatan perkarangan untuk budidaya tumbuhan: wisatawan diberikan informasi tentang berbagai budidaya yang ditanam masyarakat mulai dari nama, manfaat serta khasiat tanaman tersebut, wisatawan diajak menanam berbagai bibit tanaman tersebut pada polybag yang telah disediakan dengan menggunakan pupuk organik yang telah mereka coba buat sendiri, nantinya polybag yang berisi bibit tanaman tersebut bisa mereka bawa pulang sebagai cenderamata.
4. Atraksi wisata edukasi memanen budidaya tumbuhan diperkarangan warga seperti terong, ubi, pisang dll, wisatawan diajak memanen langsung hasil budidaya perkarangan.
5. Atraksi wisata edukasi olahan kuliner hasil dari perkarangan rumah warga: wisatawan mencoba membuat dan menikmati berbagai hasil olahan kuliner berbahan dasar yang dipanen dari perkarangan warga, masyarakat memberikan informasi alat dan bahan yang digunakan serta bagaimana cara membuatnya.

Perancangan atraksi wisata edukasi di Kampung Hijau diharapkan dapat meningkatkan jumlah kunjungan wisatawan, sehingga wisata menjadi salah satu sumber pemasukan masyarakat Kawasan wisata. Hal tersebut didukung oleh hasil temuan Anis & Kaffah, (2020) bahwa perancangan atraksi wisata berpengaruh terhadap kunjungan wisata. Perancangan atraksi wisata edukasi ini didasarkan pada konsep pariwisata yang berkelanjutan. Konsep pariwisata berkelanjutan, yakni: 1) memberi manfaat ekonomi kepada masyarakat setempat, 2) tidak merusak lingkungan, 3) bertanggung jawab secara social, 4) tidak bertentangan dengan budaya setempat (Hermawan et al., 2018).

Sasaran paket atraksi wisata edukasi yang dirancang dalam penelitian ini selain siswa atau pelajar juga mahasiswa dan masyarakat umum yang datang perorangan, rombongan kecil sampai dengan rombongan besar. Selain menikmati kampung hijau karena semua rumah dicat hijau menjadi pemandangan unik tersendiri, wisatawan mendapat pengalaman mencoba melakukan adaptasi terhadap perubahan iklim secara

langsung.

KESIMPULAN

17 Konsep wisata edukasi dalam penelitian ini adalah pengelolaan obyek wisata yang memadukan antara kegiatan berwisata dengan kegiatan edukasi. Atraksi wisata edukasi yang dirancang bertujuan agar wisatawan mendapatkan pembelajaran secara langsung di obyek wisata, dalam hal ini memahami budaya masyarakat banjar (budaya sungai), diperkenalkan bagaimana cara masyarakat bantaran sungai dalam menjaga lingkungan serta wisatawan diajak ikut melakukan usaha adaptasi terhadap perubahan iklim.

18

UCAPAN TERIMA KASIH

Terimakasih kami ucapkan kepada Universitas Lambung Mangkurat (ULM) yang telah membiayai penelitian ini melalui dana PNPB Universitas tahun 2020 melalui kontak No. 212.237/UN8.2/PL/2020. Terimakasih pula kami ucapkan kepada LPPM ULM yang mendukung terselesainya kegiatan ini. Terimakasih pula kepada mahasiswa yang membantu penelitian ini.

DAFTAR PUSTAKA

- Anis, M., & Kaffah, S. (2020). Rancangan Pengembangan Wisata Budaya Kampong Batik Laweyan. *Prosiding IENACO 2020*, 379–384. <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/xmlui/handle/11617/11973>
- Dembovska, I., Silicka, I., & Łubkina, V. (2016). Educational Tourism in the Training of Future Tourism Professionals. *SOCIETY. INTEGRATION. EDUCATION. Proceedings of the International Scientific Conference*, 4, 245. <https://doi.org/10.17770/sie2016vol4.1561>
- Fandeli, C. (2002). *Perencanaan Kepariwisata Alam*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Fitroh, S. K. A., Hamid, D., & Hakim, L. (2017). Pengaruh Atraksi Wisata dan Motivasi Wisatawan terhadap Keputusan Berkunjung (Survei pada Pengunjung Wisata Alam Kawah Ijen). *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 42(2), 18–25. <http://administrasibisnis.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jab/article/view/1681>
- Harris, S., Ernawati, A., & Laksmisari, R. (2014). Revitalisasi Taman Wisata Sangraja Menjadi Pusat Wisata Edukasi dan Kebudayaan di Majalengka. *Rosiding Temu Ilmiah IPLBI*, 1–6.
- Hasdian, A., & Setiyorini, H. P. D. (2017). Pengaruh Educational Tourism Experience Terhadap Kepuasan Wisatawan Di Kampung Batu Malakasari. *THE Journal : Tourism and Hospitality Essentials Journal*, 6(2), 1085. <https://doi.org/10.17509/thej.v6i2.5519>
- Hermawan, H., Brahmanto, E., & Musafa, S. (2018). Upaya Mewujudkan Wisata Edukasi di Kampung Tulip Bandung. *JURNAL ABDIMAS BSI: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 45–54. <https://doi.org/10.31227/osf.io/8j3ym>
- Miles, B. M., & Huberman, M. (1992). *Analisis Data Kualitatif Buku Sumber Tentang Metode-metode Baru*. UPI.
- Nasruddin, N., Normelani, E., & Kumalawati, R. (2019). Strategy for the Development of Kampung Sasirangan as Edutourism Village. *Journal of Indonesian Tourism and Development Studies*, 7(3), 205–210.

- <https://doi.org/10.21776/ub.jitode.2019.007.03.10>
- Normelani, E., Kumalawati, R., Kartika, N. Y., Nugroho, A. R., Riadi, S., & Efendi, M. (2020). *Program Kampung Iklim (Tinjauan Persepsi Masyarakat Kota Banjarmasin)* (Nasruddin, Syaharuddin, & E. R. Normasari (eds.)). ULM Press.
- Palimbunga, I. P. (2018). Keterlibatan Masyarakat Dalam Pengembangan Pariwisata Di Desa Wisata Tabalansu, Papua. *Jurnal Master Pariwisata (JUMPA)*, 05, 193. <https://doi.org/10.24843/jumpa.2018.v05.i01.p10>
- Priyanto, R., Syarifuddin, D., & Sofa, M. (2018). Perancangan Model Wisata Edukasi di Objek Wisata Kampung Tulip. *Jurnal Abdimas BSI: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 32–38. <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/abdimas/article/view/2863>
- Ridhoi, R., Anggraeni, R. M., Bahtiar, M., Ayundasari, L., & Marsudi. (2020). *The Development of Sendang Biru Beach in Malang Regency Through Marine Edutourism*. 404(Icossei 2019), 165–171. <https://doi.org/10.2991/assehr.k.200214.028>
- Suwantoro. (1997). *Dasar-Dasar Pariwisata*. Penerbit Andi.
- Tisnawati, E., & Ratriningsih, D. (2017). Pengembangan konsep pariwisata sungai berbasis masyarakat. *Komposisi*, 11(5), 189–201. <https://ojs.uajy.ac.id/index.php/komposisi/article/view/1293>
- Yfantidou, G., & Goulimaris, D. (2018). The exploitation of edutourism in educational society: A learning experience necessity through physical activity and recreation. *Sport Science*, 11(1), 8–15.

RANCANGAN ATRAKSI WISATA EDUKASI DI KAMPUNG HIJAU KOTA BANJARMASIN

ORIGINALITY REPORT

22%

SIMILARITY INDEX

21%

INTERNET SOURCES

11%

PUBLICATIONS

%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	www.semanticscholar.org Internet Source	2%
2	jurnalfkip.samawa-university.ac.id Internet Source	1%
3	www.universitas-trilogi.ac.id Internet Source	1%
4	garuda.ristekbrin.go.id Internet Source	1%
5	id.123dok.com Internet Source	1%
6	Evi Fitriana, M. Khoiri Ridlwan. "Pengembangan Ekowisata Berbasis Industri Kreatif Berwawasan Kearifan Lokal di Palangkaraya", Proceeding of Community Development, 2018 Publication	1%
7	digilib.unila.ac.id Internet Source	1%

8	id.scribd.com Internet Source	1 %
9	ojs.unud.ac.id Internet Source	1 %
10	Nina Mistriani, Ahmad Mansur, Tutik Tutik, Ray Octafian. "GREEN ECONOMY PROGRAM: MEMPERSIAPKAN PEREMPUAN WIRAUSAHA MELALUI PEMANFAATAN TANAMAN OBAT BIODIVERSITAS SEBAGAI WISATA EDUKASI", JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri), 2023 Publication	1 %
11	journal.stkipsingkawang.ac.id Internet Source	1 %
12	seminar.uad.ac.id Internet Source	1 %
13	disporapar.jatengprov.go.id Internet Source	1 %
14	pt.scribd.com Internet Source	1 %
15	doaj.org Internet Source	1 %
16	repository.uma.ac.id Internet Source	1 %
17	www.haryhermawan.com Internet Source	1 %

18

sneto.itenas.ac.id

Internet Source

<1 %

19

www.matec-conferences.org

Internet Source

<1 %

20

Amanah Aida Qur'an, Tri Marini, Ma'ruf Hidayat. "Pengembangan Desa Wisata Berbasis Community Based Tourism (CBT) Pada Desa Wisata Situ Tirta Marta Purbalingga Perspektif Islam", Mabsya: Jurnal Manajemen Bisnis Syariah, 2023

Publication

<1 %

21

docplayer.info

Internet Source

<1 %

22

ppjp.ulm.ac.id

Internet Source

<1 %

23

repo.iain-tulungagung.ac.id

Internet Source

<1 %

24

timur.banjarinasinkota.go.id

Internet Source

<1 %

25

es.scribd.com

Internet Source

<1 %

26

jahe.or.id

Internet Source

<1 %

27

journal.ikipgriptk.ac.id

Internet Source

<1 %

28	journal.uib.ac.id Internet Source	<1 %
29	jurnal.untan.ac.id Internet Source	<1 %
30	media.neliti.com Internet Source	<1 %
31	mediaindonesia.com Internet Source	<1 %
32	"Climate Change Research, Policy and Actions in Indonesia", Springer Science and Business Media LLC, 2021 Publication	<1 %
33	blog.scf.or.id Internet Source	<1 %
34	sloap.org Internet Source	<1 %
35	www.kompasiana.com Internet Source	<1 %
36	www.ponorogoku.web.id Internet Source	<1 %
37	www.slideshare.net Internet Source	<1 %
38	jurnal.fkip.unmul.ac.id Internet Source	<1 %

Exclude quotes On

Exclude matches < 3 words

Exclude bibliography On