

**STRATEGI PRIORITAS PENGELOLAAN
EKOWISATA MINAT KHUSUS
DI STASIUN RISET BEKANTAN PULAU CURIAK
KAWASAN GEOPARK MERATUS KALIMANTAN SELATAN**

**NAPISAH
NIM. 2320525320015**



**PROGRAM STUDI MAGISTER
PENGELOLAAN SUMBER DAYA ALAM & LINGKUNGAN
PROGRAM PASCASARJANA
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
BANJARBARU
TAHUN 2025**

**STRATEGI PRIORITAS PENGELOLAAN
EKOWISATA MINAT KHUSUS
DI STASIUN RISET BEKANTAN PULAU CURIAK
KAWASAN GEOPARK MERATUS KALIMANTAN SELATAN**

**NAPISAH
NIM. 2320525320015**

TESIS
Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
MAGISTER LINGKUNGAN
pada Program Studi Magister (S2) PSDAL PPs ULM

**PROGRAM STUDI MAGISTER
PENGELOLAAN SUMBER DAYA ALAM & LINGKUNGAN
PROGRAM PASCASARJANA
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
BANJARBARU
TAHUN 2025**

Judul Tesis : Strategi Prioritas Pengelolaan Ekowisata Minat Khusus di Stasiun Riset Bekantan Pulau Curiak Kawasan Geopark Meratus Kalimantan Selatan

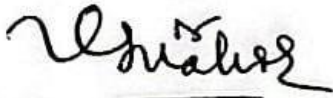
Nama : Napisah
NIM : 2320525320015

disetujui,

Komisi Pembimbing



Dr. Ir. Mufidati Asyari, M.P.
Ketua



Dr. Muhammad Syahdan, S.Pi., M.Si.
Anggota Komisi I



Dr. Amalia Rezeki, S.Pd., M.Pd.
Anggota Komisi II

diketahui,



Koordinator Program Studi
Magister (S2) PSDAL

Dr. Dini Setarini, S.Pi., M.S.



Direktur Pascasarjana
Universitas Samudra Sebelas Maret

Prof. Dr. Danang Biyatmoko, M.Si

Tanggal Lulus :

Tanggal Wisuda :



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
PROGRAM PASCASARJANA**

SERTIFIKAT BEBAS PLAGIASI

NOMOR : 062/UN8.4/DP/2025

Sertifikat ini diberikan kepada:

Napisah

Dengan Judul Tesis :

Strategi Prioritas Pengelolaan Ekowisata Minat Khusus di Stasiun Riset Bekantan
Pulau Curiak Kawasan Geopark Meratus Kalimantan Selatan

Telah dideteksi tingkat plagiasinya dengan kriteria toleransi $\leq 20\%$, dan
dinyatakan Bebas dari Plagiasi.

Banjarmasin, 23 Juni 2025
Direktur,



Prof. Dr. Ir. Danang Biyatmoko, M.Si.

NIP 196805071993031020



PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Napisah
NIM : 2320525320015
Program Studi : S2 - Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan
Fakultas : Program Pascasarjana
Perguruan Tinggi : Universitas Lambung Mangkurat
Judul Tesis : **“Strategi Prioritas Pengelolaan Ekowisata Minat Khusus di Stasiun Riset Bekantan Pulau Curiak Kawasan Geopark Meratus Kalimantan Selatan”**

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa Tesis yang saya tulis ini benar-benar merupakan hasil karya saya sendiri, bukan merupakan pengambil alihan tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai tulisan atau pikiran saya sendiri, kecuali dicantumkan sebagai kutipan/acuan dalam naskah dengan disebutkan sumber kutipan/acuan dan dicantumkan dalam daftar pustaka.

Apabila dikemudian hari terbukti atau dapat dibuktikan tesis ini hasil jiplakan, plagiat maupun manipulasi, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sehat dan tanpa paksaan dari siapapun.

Banjarbaru, Juli 2025
Yang membuat pernyataan



Napisah
2320525320015

RINGKASAN

Napisah. 2025. Strategi Prioritas Pengelolaan Ekowisata Minat Khusus di Stasiun Riset Bekantan Pulau Curiak Kawasan Geopark Meratus Kalimantan Selatan. Pembimbing: Dr. Ir. Mufidah Asyari, M.P. ; Dr. Muhammad Syahdan, S.Pi, M.Si. ; Dr. Amalia Rezeki, S.Pd., M.Pd.

Salah satu destinasi ekowisata minat khusus di Kalimantan Selatan yang memiliki potensi tinggi untuk dikembangkan adalah Stasiun Riset Bekantan yang terletak di Pulau Curiak, Kabupaten Barito Kuala. Lokasi ini merupakan salah satu habitat alami bekantan, primata endemik Kalimantan yang statusnya terancam punah. Kawasan Stasiun Riset Bekantan Pulau Curiak berada di sepanjang Sungai Barito yang juga menjadi jalur utama transportasi air untuk lalu lintas tongkang batu bara dan kegiatan industri lainnya. Kondisi tersebut memberikan tekanan berupa perubahan tata guna lahan, penebangan liar, dan pencemaran air akibat pengoperasian tongkang. Program ekowisata bekantan di Stasiun Riset Bekantan Pulau Curiak yang merupakan bagian dari situs Geopark Meratus berperan dalam melindungi populasi bekantan dan habitatnya, serta mendukung perekonomian masyarakat setempat. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis bentuk kolaborasi *stakeholder* dalam pengembangan pengelolaan ekowisata bekantan berbasis minat khusus di Kawasan Stasiun Riset Bekantan Pulau Curiak. Metode penelitian ini menggunakan *model Analytic Hierarchy Process (AHP)* untuk mengidentifikasi dan memprioritaskan opsi strategis pengembangan kawasan ekowisata di Stasiun Penelitian Bekantan. Hasil penelitian ini menghasilkan tiga alternatif strategi, yaitu prioritas pertama penguatan kelembagaan dengan nilai bobot 0,499; prioritas kedua pengelolaan kawasan ekowisata dengan nilai bobot 0,292; dan prioritas ketiga penguatan kapasitas ekonomi dengan nilai bobot 0,209. Hasil penelitian ini menegaskan pentingnya peran kapasitas kelembagaan dalam mendukung pengembangan ekowisata berkelanjutan, pelestarian keanekaragaman hayati, dan pemberdayaan masyarakat untuk program ekowisata bekantan.

SUMMARY

Napisah. 2025. Priority Strategy for Special Interest Ecotourism Management at the Bekantan Research Station, Curiak Island, Meratus Geopark Area, South Kalimantan. Advisor: Dr. Ir. Mufidah Asyari, M.P. ; Dr. Muhammad Syahdan, S.Pi, M.Si. ; Dr. Amalia Rezeki, S.Pd., M.Pd.

One of the special-interest ecotourism destinations in South Kalimantan with high potential for prioritized development is the Bekantan Research Station located on Curiak Island, Barito Kuala Regency. This site is one of the natural habitats of the proboscis monkey, an endemic primate of Borneo that is currently classified as endangered. The area is located along the Barito River, which also serves as a major water transportation route for coal barge traffic and other industrial activities. These conditions exert pressure in the form of land-use changes, illegal logging, and water pollution caused by barge operations. The proboscis monkey ecotourism program at the Curiak Island Bekantan Research Station, located within the Geopark Meratus site, plays a crucial role in protecting the proboscis monkey population and its habitat, while also supporting the local community's economy. This research aimed to analyze priority strategies for managing the proboscis monkey ecotourism program. This research employed the Analytic Hierarchy Process (AHP) model to identify and prioritize strategic options for developing the ecotourism area at the Bekantan Research Station. The results of this study showed three alternative strategies. These are: first, institutional strengthening, with a weight value of 0.499; the second, management of the ecotourism area, with a weight value of 0.292; and the third, strengthening economic capacity, with a weight value of 0.209. These findings emphasize the critical role of institutional capacity in supporting sustainable ecotourism development, biodiversity conservation, and community empowerment for proboscis monkey ecotourism program.



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
UPA BAHASA ULM

Jalan Brigjen H. Hasan Basry Kotak Pos 70123 Banjarmasin
Telepon/Fax.: (0511) 3308140
Email: uptbahasa@ulm.ac.id

SURAT KETERANGAN

NO: 093/UN8.16/BS/2025

Bersama ini kami menerangkan bahwa Abstrak bahasa Inggris dari judul Thesis:
*“Priority Strategy for Special Interest Ecotourism Management at the Bekantan
Research Station, Curiak Island, Meratus Geopark Area, South Kalimantan”*
yang disusun oleh:

Nama Mahasiswa : Napisah
Nim : 2320525320015
Jurusan/Fakultas : PSDAL
Program : Pascasarjana

telah diverifikasi bahasa Inggris yang digunakan sesuai dengan makna dari abstrak
asli yang dituliseleh mahasiswa tersebut di atas. (Abstrak terlampir) Demikian Surat
Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Banjarmasin, June 23, 2025
Kepala,



Dr. Hj. Noor Eka Chandra, M.Pd
NIP. 197710232001122003

RIWAYAT HIDUP PENULIS

Napisah dilahirkan di Banjarmasin pada tanggal 28 Februari 1997. Penulis merupakan anak bungsu dari lima bersaudara, dari pasangan H. Syahlan (alm) dan Hj. Rahimah (Almh). Penulis menempuh pendidikan taman kanak-kanak selama 1 tahun di TK Merpati Kabupaten Banjar dari tahun 2002 s/d 2003, kemudian melanjutkan pendidikan sekolah dasar di SD Negeri Manarap Lama 2 dari tahun 2003 hingga 2009. Penulis kemudian melanjutkan sekolah menengah pertama selama 3 tahun di MTs Negeri Banjar Selatan dari tahun 2009 s/d 2012 dan pendidikan sekolah menengah atas selama 3 tahun di MA Negeri 2 Model Banjarmasin dari 2012 hingga 2015. Penulis kemudian menempuh pendidikan tinggi di Universitas Lambung Mangkurat Fakultas MIPA Program Studi Biologi dari tahun 2015 s/d 2019. Pada tahun 2018 penulis melakukan kerja praktik di Yayasan Sahabat Bekantan Indonesia di Banjarmasin sampai akhirnya pada tahun 2020 hingga sekarang menjadi anggota dari Yayasan Sahabat Bekantan Indonesia divisi edukasi & penelitian. Alamat penulis saat ini berada di Jl. A. Yani km 8,2 Gg Ibu RT 6 RW 2. No 40. Kontak yang bisa dihubungi melalui 087742609358 atau email : Na.Nafisah02@gmail.com.

NAPISAH

KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmanirrahiim. Puji syukur penulis kepada Allah SWT atas limpahan rahmat dan karunia-NYA sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan Tesis yang berjudul **Strategi Prioritas Pengelolaan Ekowisata Minat Khusus di Stasiun Riset Bekantan Pulau Curiak Kawasan Geopark Meratus Kalimantan Selatan**. Adapun Tesis ini dapat selesai tidak terlepas dari dukungan, bantuan dan semangat dari berbagai pihak. Penulis mengucapkan terima kasih kepada kedua orang tua, kakak-kakak tercinta, Naura Bella Zhafira anak mama tersayang, serta para sahabat dan teman-teman yang senantiasa memberi dukungan. Ucapan terimakasih sebesar-besarnya juga saya haturkan kepada Yayasan Sahabat Bekantan Indonesia yang telah menjadi sumber inspirasi dan memberikan motivasi tiada henti sehingga penulis mampu menyelesaikan Tesis ini dengan baik. Terima kasih kepada dosen pembimbing Ibu Dr. Ir. Mufidah Asyari, M.P., Bapak Dr. Muhammad Syahdan, S.Pi, M.Si. dan Ibu Dr. Amalia Rezeki, S.Pd., M.Pd. atas ilmu pengetahuan, arahan, koreksi, serta masukan baik dalam masa penelitian maupun dalam penulisan Tesis.

Ungkapan terima kasih penulis juga kepada pihak lainnya yang sangat berperan dalam kelancaran penelitian serta penulisan Tesis, utamanya kepada dosen penguji Tesis Prof. Dr. Emmy Lilimantik, S.Pi., M.P dan Dr. Hafiziannor, S.Hut., M.P atas saran dan masukan serta bantuan dalam penulisan Tesis ini.

Terlepas dari segala kekurangan dalam penulisan, penulis berpandangan ke depan agar Tesis ini dapat menjadi acuan serta informasi dasar dalam penelitian-penelitian terkait.

Banjarbaru, Juli 2025

Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SALINAN SERTIFIKAT UJI PLAGIASI	iii
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN.....	iv
RINGKASAN TESIS.....	v
SURAT KETERANGAN RINGKASAN TESIS BAHASA INGGRIS	vii
RIWAYAT HIDUP PENULIS	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
I. PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	6
1.3. Tujuan Penelitian.....	6
1.4. Manfaat Penelitian.....	6
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1. Pengembangan Ekowisata Minat Khusus	7
2.2. Potensi Ekowisata Minat Khusus	9
2.3. Stasiun Riset Bekantan Pulau Curiak.....	13
2.4. <i>Analytical Hierarchy Process</i> (AHP).....	17
2.5. Penelitian yang Relevan	20
III. METODE PENELITIAN.....	25
3.1. Waktu & Lokasi Penelitian	25
3.2. Alat & Bahan.....	26
3.3. Prosedur Pengambilan Data	26
3.3.1. Jenis dan Sumber Data	26
3.3.2. Teknik Pengumpulan Data	26
3.3.3. Analisis Data	28

IV. HASIL & PEMBAHASAN	32
4.1. Kolaborasi <i>Stakeholder</i> dalam Pengembangan Pengelolaan Ekowisata Minat Khusus di Stasiun Riset Bekantan Pulau Curiak Kawasan Geopark Meratus	32
4.2. Analisis Strategi Prioritas untuk Pengelolaan Ekowisata Minat Khusus di Stasiun Riset Bekantan Pulau Curiak Kawasan Geopark Meratus	35
4.2.1. Perhitungan Nilai Kriteria	35
4.2.2. Analisis Kriteria	36
4.2.3. Perhitungan Nilai Sub Kriteria	42
4.2.4. Analisis Sub Kriteria	44
4.2.5. Perhitungan Nilai Alternatif	69
4.2.6. Analisis Alternatif	70
4.3. Struktur Hirarki Strategi Prioritas Pengelolaan Ekowisata Minat Khusus Stasiun Riset Bekantan Pulau Curiak Kawasan Geopark Meratus	72
V. PENUTUP	74
5.1. Kesimpulan	74
5.2. Saran	74
DAFTAR PUSTAKA	76
LAMPIRAN	87

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1. Responden Ahli.....	28
Tabel 3.2. Skala Nilai Pembobotan.....	29
Tabel 3.3. Nilai Rasio Indeks (RI)	30
Tabel 4.1. Pemaparan Hasil Kuesioner dan Wawancara	33
Tabel 4.2. Hasil Perhitungan Rasio Konsistensi Kriteria.....	35
Tabel 4.3. Susunan Bobot Prioritas Kriteria Hasil Pengolahan Data.....	36
Tabel 4.4. Hasil Perhitungan Rasio Konsistensi Sub Kriteria	42
Tabel 4.5. Susunan Bobot Prioritas Sub Kriteria Hasil Pengolahan Data	43
Tabel 4.6. Susunan Bobot Prioritas Alternatif Hasil Pengolahan Data.....	69

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1. Bekantan (<i>Nasalis larvatus</i>) di Stasiun Riset Bekantan Pulau Curiak Kabupaten Barito Kuala.....	3
Gambar 2.1 Bekantan jantan, bekantan betina dan anak bekantan	12
Gambar 2.2 Kunjungan Wisatawan di Ekowisata Minat Khusus di Stasiun Riset Bekantan Pulau Curiak	15
Gambar 2.3. Stasiun Riset Bekantan Kawasan Pulau Curiak	16
Gambar 3.1. Peta Lokasi Penelitian	25
Gambar 3.2. Diagram Alir Penelitian	31
Gambar 4.1. Potensi Keanekaragaman Hayati di Stasiun Riset Bekantan Pulau Curiak.....	45
Gambar 4.2. Keamanan dan Kenyamanan Wisatawan	47
Gambar 4.3. Aktivitas Edukasi di Ekowisata Stasiun Riset Bekantan Pulau Curiak	48
Gambar 4.4. Pelatihan Manajemen Pengelolaan	51
Gambar 4.5. Lembaga Pengelola Stasiun Riset Bekantan Pulau Curiak, Yayasan Sahabat Bekantan Indonesia	53
Gambar 4.6. Kegiatan Partisipasi Masyarakat dalam upaya mengembangkan Ekowisata Minat Khusus di Stasiun Riset Bekantan Pulau Curiak Kawasan Geopark Meratus	57
Gambar 4.7. Akses Dermaga menuju Stasiun Riset Bekantan Pulau Curiak	60
Gambar 4.8. Transportasi Air yang tersedia untuk Akses menuju Stasiun Riset Bekantan Pulau Curiak Kawasan Geopark Meratus.....	61
Gambar 4.9. Media sosial Bekantan Ecotour	62
Gambar 4.10. Pemandu atau <i>Guide</i> yang sedang mengenalkan Kawasan Ekowisata Stasiun Riset Bekantan Pulau Curiak	65
Gambar 4.11. Jasa Transportasi untuk Mobilisasi Wisatawan yang berkunjung ke Stasiun Riset Bekantan Pulau Curiak	67
Gambar 4.12. Memberdayakan Masyarakat Lokal untuk menyajikan Kuliner kepada Wisatawan	68
Gambar 4.13. Struktur Hirarki Strategi Pengembangan Pengelolaan Ekowisata Minat Khusus Stasiun Riset Bekantan Pulau Curiak....	73