

LAPORAN AKHIR
PENELITIAN KOMPETITIF UNGGULAN PERGURUAN TINGGI
TINGKAT FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS KHAIRUN

ANALISIS DAYA DUKUNG DAN KESESUAIAN PARIWISATA PANTAI TELAGA
NITA UNTUK PENGEMBANGAN PARIWISATA DI KOTA TERNATE



DISUSUN OLEH

Vrita Tri Aryuni. S. Si. M. Sc	NIDN 0010068208/6682990
Yuni Andriyani. Safitri, S Pd, M Sc	NIDN 0026039204/6777162
Syarifuddin Adjam, S. Pd. M. Sc	NIDN 0025027008/6683257
Eko Hariyadi, S. Pd. M. Pd	NIDN 0021049004/6774708

FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS KHAIRUN TERNATE

2023

KOMPETITIF UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PKUPT)

Judul Penelitian : Analisis Daya Dukung dan Kesesuaian Pariwisata Pantai Telaga Nita untuk Pengembangan Pariwisata di Kota Ternate.

Ketua Peneliti

- a. Nama Lengkap : Vrita Tri Aryuni, S.Si., M. Sc
- b. NIDN : 0010068208
- c. ID Sinta : 6682990
- b. Jabatan Fungsional : Lektor
- c. Program Studi : Pendidikan Geografi
- d. Alamat Email : vritaaryuni@gmail.com
- e. Nomor HP : 085729448684

Anggota Peneliti 1

- a. Nama Lengkap : Syarifuddin Adjam, S. Pd. M. Sc
- b. NIDN : 0025027008
- c. ID Sinta : 6683257
- c. Program Studi : Pendidikan Geografi
- d. Perguruan Tinggi : Universitas Khairun

Anggota Peneliti 2

- a. Nama Lengkap : Yuni Andriyani. Safitri, S Pd, M Sc
- b. NIDN : 0026039204
- c. ID Sinta : 6777162
- d. Program Studi : Pendidikan Geografi
- e. Perguruan Tinggi : Universitas Khairun

Anggota Peneliti 3

- a. Nama Lengkap : Eko Hariyadi, S. Pd. M. Pd
- b. NIDN : 0021049004
- c. ID Sinta : 6774708
- d. Program Studi : Pendidikan Geografi
- e. Perguruan Tinggi : Universitas sembilanbelas November, Kolaka

Jumlah Mahasiswa : 5 Orang
Biaya Penelitian : Rp 20.000.000,-

Ternate, 06 Februari 2023

Mengetahui
Dekan



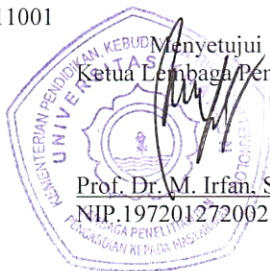
Dr. Abdul Mas'ud, S. Pd., M. Pd
NIP. 197605152005011001

Ketua Peneliti

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Vrita Tri Ayyuni".

Vrita Tri Ayyuni, S. Si, M. Sc
NIP. 198206102014042001

Menyetujui
Ketua Lembaga Penelitian



Prof. Dr. M. Irfan, S. Pi, M. Si
NIP. 197201272002121002

**LAPORAN AKHIR PENELITIAN KOMPETITIF UNGGULAN PERGURUAN
TINGGI TINGKAT FAKULTAS**

IDENTITAS PENELITIAN

A. JUDUL PENELITIAN
Analisis Daya Dukung Dan Kesesuaian Pariwisata Pantai Telaga Nita Untuk Pengembangan Pariwisata Di Kota Ternate

B. BIDANG, TEMA, TOPIK, DAN RUMPUN BIDANG ILMU			
Bidang Unggulan Perguruan Tinggi	Tema	Topik (jika ada)	Rumpun Bidang Ilmu
Potensi dan Ancaman Kebaharian dan Kelautan	Kebaharian/ Pariwisata	-	Geografi Fisik

C. IDENTITAS TIM PENELITI			
Nama	Program Studi	Bidang Tugas	ID Sinta
Vrita Tri Aryuni. S. Si. M. Sc	Pendidikan Geografi	- Mengkoordinir jalannya penelitian - Persiapan penelitian - Pengumpulan data - Inputing data - Analisis data - Pembahasan - Penyusunan laporan akhir - Koordinasi dengan pihak mitra - Menyiapkan artikel prosiding dan jurnal	6682990
Syarifuddin Adjam, S. Pd. M. Sc	Pendidikan Geografi	- Membantu tugas dari peneliti utama - Membantu analisis data	6683257
Yuni Andriyani. Safitri, S Pd, M. Sc	Pendidikan Geografi	- Membantu tugas dari peneliti utama - Membantu pengumpulan data - Membantu analisis data - Membantu koordinasi dengan pihak mitra - Mengecek ketersediaan alat dan bahan yang akan digunakan dalam penelitian	6777162
Eko Hariyadi, S.Pd., M.Pd	Pendidikan Geografi	- Membantu menyusun artikel Prosiding internasional dan artikel Nasional Akreditasi	6774708
Cyntia La Ode	Pendidikan Geografi	- Menyiapkan alat dan bahan - Membantu tim peneliti di lapangan - Membantu input data - Membantu pengolahan data	-

Ilga Hasbun	Pendidikan Geografi	- Menyiapkan alat dan bahan - Membantu tim peneliti di lapangan	-
Sarivandi	Pendidikan Geografi	- Menyiapkan alat dan bahan - Membantu tim peneliti di lapangan - Membantu pengumpulan data	-
Rivaldo	Pendidikan Geografi	- Membantu tim peneliti di lapangan - Membantu pengumpulan data	-
Handri soamole	Pendidikan Geografi	- Membantu tim peneliti di lapangan - Membantu pengumpulan data	-

D. MITRA KERJASAMA PENELITIAN (JIKA ADA)

Pelaksanaan penelitian dapat melibatkan mitra kerjasama, yaitu mitra kerjasama dalam melaksanakan penelitian, mitra sebagai calon pengguna hasil penelitian, atau mitra investor	
Mitra	Nama Mitra
Universitas Sembilanbelas November (USN Kolaka)	Eko Hariyadi, S.Pd., M.Pd

E. LUARAN DAN TARGET CAPAIAN

1. Luaran Wajib

Jenis luaran	Status target capaian (<i>accepted, published, terdaftar atau granted, atau status lainnya</i>)	Keterangan (<i>url dan nama jurnal, penerbit, url paten, keterangan sejenislainnya</i>)
Prosiding Internasional IICOSTEAM 2023	Presented	Bukti LoA Sertifikat Oral Presentation
Jurnal Nasional Terakreditasi Sinta 3 Jurnal Geografi, Edukasi, dan Lingkungan (JGEL)	Accepted	Bukti LoA https://journal.uhamka.ac.id/index.php/jgel/submissions

2. Luaran Tambahan

Jenis luaran	Status target capaian (<i>accepted, published, terdaftar atau granted, atau status lainnya</i>)	Keterangan (<i>url dan nama jurnal, penerbit, url paten, keterangan sejenis lainnya</i>)
Poster	Cetak	LPPM Universitas Khairun

HASIL PENELITIAN

A. RINGKASAN: Tuliskan secara ringkas latar belakang penelitian, tujuan dan tahapan metode penelitian, luaran yang ditargetkan, serta uraian TKT penelitian.

ABSTRAK

Pulau Ternate memiliki berbagai potensi sumberdaya alam yang dapat dioptimalkan melalui pengembangan objek wisata. Salah satunya adalah objek wisata pantai Telaga Nita yang masuk dalam administrasi Kelurahan Takome. Namun, hingga kini kunjungan wisatawan belum menunjukkan peningkatan yang berarti. Padahal berbagai promosi melalui media sosial telah gencar dilakukan oleh pihak pengelola untuk menarik wisatawan. Evaluasi lahan dapat digunakan untuk menilai kesesuaian lahan bagi suatu pengguna tertentu serta memprediksi kemungkinan yang terjadi pada lahan. Pengembangan wisata berdasarkan potensi lahan yang dimiliki dengan mempertimbangkan daya dukungnya akan dapat mengoptimalkan hasil dan menjaga keberlangsungan kawasan wisata. Untuk mendukung tujuan tersebut, maka dalam studi ini dilakukan analisis kesesuaian lahan dan daya dukung kawasan Pantai Telaga Nita sebagai objek wisata pantai. Metode atau pendekatan yang digunakan yaitu deskriptif kuantitatif dengan teknik *purposive sampling*. Skoring dan pembobotan parameter dalam penelitian ini diperoleh dari data primer dan sekunder, berupa hasil pengukuran, observasi lapangan, wawancara dan data dinas. Hasil akhir dari penelitian ini berupa gambaran detail tingkat kesesuaian lahan (S1, S2, atau N) dan daya dukung kawasan objek wisata Telaga Nita. Hasil penelitian di wilayah studi menunjukkan Indeks Kesesuaian Wisata Pantai Telaga Nita berada pada kategori S2 sebesar 65,5%, artinya sesuai untuk kegiatan wisata pantai berupa rekreasi dan berenang. Untuk hal yang kurang mendukung adalah berupa luas pantai terbuka agak sempit. Adapun daya dukung wisata rekreasi pantai rata-rata 11 orang per hari dan 42 orang per hari untuk aktivitas berenang. Penelitian ini tentunya masih dalam kategori level TKT-1 atau *Basic Research* sehingga lebih lanjut, dapat dilakukan analisis untuk mengetahui jenis fasilitas pendukung dan atraksi wisata yang sesuai dengan temuan penelitian maupun arahan/kebijakan *stakeholders*. Target luaran penelitian ini berupa prosiding internasional IICOSTEAM 2023, artikel penelitian terakreditasi Sinta 3 pada Jurnal Geografi, Edukasi dan Lingkungan (JGEL) serta poster penelitian.

B. KATA KUNCI: Tuliskan maksimal 5 kata kunci

Kesesuaian, daya dukung, wisata, pantai

C. HASIL PELAKSANAAN PENELITIAN: Tuliskan secara ringkas hasil pelaksanaan penelitian yang telah dicapai sesuai tahun pelaksanaan penelitian. Penyajian meliputi data, hasil analisis. Seluruh hasil atau capaian yang dilaporkan harus berkaitan dengan tahapan pelaksanaan penelitian sebagaimana direncanakan pada proposal. Penyajian data dapat berupa gambar, tabel, grafik, dan sejenisnya, serta analisis didukung dengan sumber pustaka primer yang relevan dan terkini.

A. Hasil Penelitian

1. Deskripsi Lokasi Penelitian

Telaga Nita berdasarkan Peraturan Walikota Ternate No. 53 Tahun 2017 tentang Penetapan dan Penegasan Batas Wilayah Kelurahan Sulamadaha dan Kelurahan Takome, Telaga Nita berada di Kelurahan Takome, Kecamatan Ternate Barat, Kota Ternate, Maluku Utara. Ternate Barat terletak diantara 0°45'15"-0°52'03,46" N and 127°17'33,48"-

127°21'54" E. Kecamatan Ternate Barat berbatasan dengan sebelah Utara yaitu Laut Maluku, sebelah Selatan dengan Laut Tidore, sebelah Timur dengan Kecamatan Ternate Utara, Kecamatan Ternate Selatan dan Hutan Lindung, dan di sebelah Barat dengan Laut Maluku. Wilayah Kecamatan Ternate Barat merupakan salah satu wilayah kecamatan dari 4 kecamatan yang ada di daratan Pulau Ternate dengan posisi memanjang dari Utara ke Selatan dan Luas wilayah 37,24 Km². Wilayah ini terdiri dari dataran tinggi yang umumnya masih merupakan tanah kosong dan dataran rendah yang sebagian besar wilayahnya merupakan daerah pemukiman penduduk dengan posisi kemiringan pada tingkat sedang.

Kawasan objek wisata Telaga Nita merupakan objek wisata baru di Ternate. Kawasan ini belum terlalu dikenal oleh masyarakat karena pengelolaannya masih bersifat perorangan. Kawasan ini juga terdapat vila yang dulunya dijadikan sebagai tempat peristirahatan Sultan Mudaffar Sjah dan permaisuri yang bernilai sejarah. Panorama yang indah dan dapat dijadikan sebagai *spots* bagi wisatawan yang datang berlibur. Terdapat 2 buah Telaga (Telaga Kecil dan Keramat), laut yang jernih, berpasir putih, memiliki pemandangan pulau Hiri yang indah dengan vegetasinya yang alami yang menjadi daya tarik tersendiri dari pantai ini.

2. Tingkat Kesesuaian Lahan

Analisis Kesesuaian kawasan wisata pantai merupakan suatu analisis yang dilakukan untuk mengetahui kemampuan dan kecocokan kawasan wisata semua jenis kegiatan wisata (Nugraha et al., 2019). Dalam penelitian ini analisis kesesuaian pantai Telaga Nita secara spasial menggunakan konsep evaluasi lahan. Parameter yang digunakan berupa parameter fisik yang dihubungkan dengan kondisi geomorfologi dan biologi yang terdapat pada kawasan tersebut. Hasil pengamatan dan pengukuran parameter nilai kesesuaian di kawasan wisata Telaga Nita disajikan pada Tabel berikut.

Tabel 1. Skor kesesuaian lahan wisata Telaga Nita di tiap parameter

No	Parameter	bobot	Kondisi	Skor	Total skor
1	Kedalaman perairan(m)	5	1,1	3	15
2	Tipe pantai	5	Pasir putih, sedikit karang	2	10
3	Lebar pantai(m)	5	8,28	1	5
4	Material dasar	3	Karang berpasir	2	6
5	Kecepatan arus(m/dt)	3	0,122	3	9
6	Kemiringan pantai(°)	3	24°	2	6
7	Kecerahan perairan(%)	1	92%	3	3
8	Penutup lahan	1	Hutan	1	1

9	Biota berbahaya	1	-	3	3
10	Ketersediaan air tawar(jarak/km)	1	< 0,5 km	3	3
Total skor					55

$N_{max}=84$; $\sum N_i = 55$ dimana $IKW (\%) = \frac{\sum N_i}{N_{max}} \times 100\% = \frac{55}{84} \times 100\% = 65,5\%$ (S2 =sesuai)

Sumber: Hasil Olah data, (2023).

a. Kedalaman perairan

Kedalaman perairan adalah salah satu aspek terpenting dalam menentukan area sebagai lokasi wisata, terutama dalam berenang. Air yang dangkal dibutuhkan untuk memastikan keselamatan dari perenang. Secara fisik, perairan dangkal merupakan pilihan yang lebih baik untuk berenang dan mandi. Kedalaman maksimum untuk berenang 0-3 m (Yulianda, 2007). Kedalaman perairan Telaga Nita's adalah sekitar 1,1 m yang aman untuk berenang dan mandi.

b. Tipe Pantai

Pantai Telaga memiliki pasir putih dengan sedikit karang, walaupun pada area bagian timur terdapat bukit berbatu yang membuat pemandangannya lebih indah dan menarik wisatawan untuk mengunjungi lokasi ini. Tipe pantai pasir putih sangat sesuai untuk wisata pantai berdasarkan material dasarnya dan memiliki tampilan estetik daripada pasir hitam (Armos, 2013 dalam Wunani, dkk., 2020).

c. Lebar pantai

Pengukuran lebar pantai dilakukan untuk mengetahui lebar dari area yang dapat digunakan untuk aktivitas wisata (Hafizin and Putra, 2017). Untuk rekreasi, lebar ideal dari pantai idealnya adalah 15 (Rahmawati, 2009)5. Pantai Telaga Nita beach memiliki lebar pantai 8,28 m (range 3-<10 m). Pantainya relatif tidak lebar sehingga tidak bisa optimal digunakan sebagai wisata pantai. Terdapat juga telaga di dekat pantai yang menyediakan air tawar dan lokasi untuk wisatawan mandi setelah berenang.

d. Material dasar

Material dasar ideal untuk pengembangan wisata adalah pasir putih. Material ini berhubungan dengan kecerahan perairan, dimana semakin cerah materialnya maka semakin jernih perairannya. Berdasarkan observasi secara visual material dasar Telaga Nita terdiri dari karang berpasir.

e. Kecepatan arus

Kecepatan arus sangat berperan penting dalam keamanan pantai dalam melakukan aktivitas berenang. Kecepatan arus dapat dikelompokkan menjadi 4 kategori yaitu kategori lambat (kecepatan arus kisaran 0 – 0,17 m/s), kategori arus sedang (kecepatan arus kisaran

>0,17 – 0,34 m/s), kategori arus cepat (kecepatan arus pada kisaran 0,34– 0,51 m/s) dan kategori arus sangat cepat (kecepatan arus diatas 0,51 m/s) (Yulianda, 2007 dalam Bibin, dkk., 2017). Arus yang lambat atau lemah pada saat berenang dapat membuat pengunjung merasa lebih aman dan nyaman. Menurut Yulianda (2007) kecepatan arus yang sesuai untuk aktivitas berenang adalah 0-0,17 m/s. Berdasarkan data yang dikumpulkan, kecepatan arus daerah penelitian berada di kisaran 0,122 m/s dan dikategorikan sangat sesuai (S1) dan digolongkan dalam arus sedang.

f. Kemiringan pantai

Kemiringan pantai kurang dari 10% termasuk datar dan aman bagi wisatawan untuk berenang dan mandi di pantai (Yulianda, 2019). Kemiringan pantai Telaga Nita adalah 24°, yang berada pada range 10-25°.

g. Ketersediaan air tawar(distance/km)

Keberadaan air bersih sangat berpengaruh terhadap perkembangan obyek wisata dan wilayah sekitarnya karena sumber air tawar mutlak diperlukan terutama untuk kelangsungan hidup penduduk dan menunjang pelayanan wisata di wilayah pulau-pulau kecil dan pengembangan potensi kepariwisataan (Dahuri, 2003; Handayani, 2010). Sumber air tawar di lokasi penelitian berasal dari telaga yang ada di dekat pantai dan tampungan air hujan dengan jarak kurang dari 0,5 km. Sumber air tawar yang dekat dengan pantai ini dapat menunjang aktifitas pengunjung atau wisatawan.

h. Kecerahan perairan

Kecerahan perairan dipengaruhi oleh padatan terlarut, kekeruhan dan cuaca (Lelloltery dkk., 2016). Umumnya ini terkait dengan parameter kualitas air dan kemungkinan untuk digunakan dalam potensinya sebagai wisata pantai. Kecerahan air berhubungan dengan kenyamanan wisatawan saat mandi dan berenang. Semakin dalam sinar matahari yang masuk ke dalam air, maka semakin indah pemandangannya. Kecerahan perairan Telaga Nita adalah 92%, yang menunjukkan sinar matahari dapat masuk jauh ke dalam perairan dan airnya jernih. Selain menyokong untuk kehidupan laut, kecerahan air minimal 80% sangat sesuai untuk pengembangan wisata pantai (Mutmainah dkk., 2016).

i. Penutup lahan

Berdasarkan data observasi, penutup lahan di daerah penelitian adalah hutan yang didominasi pohon berkayu atau semak tinggi dari *Barringtonia*.

j. Biota berbahaya

Biota berbahaya dapat berbahaya dan melukai pengunjung dan wisatawan. Data biota berbahaya didapatkan dari snorkeling di daerah penelitian. Data hasil observasi menunjukkan

tidak didapatkan adanya biota berbahaya di area penelitian. Pengunjung dan wisatawan dapat berenang, mandi dan berekreasi tanpa kuatir akan adanya biota berbahaya seperti hiu, bulu babi, lepu atau ikan pari.

3. Indeks Kesesuaian Wisata (IKW)

Indeks Kesesuaian Wisata (IKW) menunjukkan kesesuaian kawasan wisata dan faktor pembatas dari parameter biogeofisiknya berdasar skor dan bobotnya. Hasilnya dapat digunakan sebagai masukan untuk pengembangan area wisata dan faktor pembatasnya untuk pengembangan. Dengan mengumpulkan data ini, maka pengambil keputusan dapat memutuskan potensi dan strategi yang dapat berguna untuk pengembangan area wisata. Kesesuaian lahan wisata Telaga Nita berdasarkan pada Indeks Kesesuaian Wisata (IKW) adalah 65,5% yang sesuai (S2) untuk wisata. Ini menunjukkan bahwa lokasi ini sesuai untuk pengembangan wisata, terutama untuk berenang, mandi dan rekreasi, bermain air, bermain pantai, menikmati pemandangan, dan rekreasi. Indeks Kesesuaian Wisata (IKW) merupakan masukan untuk pengembangan wisata dan menunjukkan faktor pembatas yang dapat mengurangi kepuasan wisatawan. Faktor pembatas di Telaga Nita adalah pantai yang sempit yang membatasi daerah untuk beraktivitas dan penutup lahan hutan. Daerah yang luas, memanjang dan terbuka lebih baik dalam aktivitas wisata pantai.

4. Daya dukung Kawasan Wisata Pantai Telaga Nita

Keberadaan pantai Telaga Nita menarik pengunjung untuk datang sehingga dapat mengancam keberlanjutan ekosistem pesisir dan pengalaman wisata. Oleh karena itu, penting untuk mengetahui daya dukung lahan (DDL) atau daya tampung wisata pantai untuk memastikan bahwa aktivitas wisata dapat dilakukan secara berkelanjutan tanpa merusak lingkungan alam. Pengukuran daya dukung kawasan pariwisata pantai mengacu pada rumus yang telah ditetapkan oleh Yulianda (2007), dimana waktu kegiatan wisatawan (Wp) dihitung berdasarkan lamanya waktu yang dihabiskan oleh pengunjung untuk melakukan kegiatan wisata. Waktu wisatawan diperhitungkan dengan mempertimbangkan waktu yang disediakan untuk kawasan (Wt). Waktu kawasan adalah lama waktu areal dibuka dalam satu hari, dan rata – rata waktu kerja sekitar 10 jam (07.00 - 17.00).

Penilaian kapasitas daya tampung pengunjung dianggap penting karena dapat mengetahui jumlah maksimum pengunjung yang datang dalam 1 hari per kegiatan wisata agar tidak dapat menimbulkan gangguan baik pada manusia maupun lingkungan, sehingga pemanfaatan wisata pantai berkelanjutan dalam keadaan lestari. Menurut Johan (2016), daya

dukung merupakan jumlah wisatawan di suatu kawasan yang dapat diakomodasi dengan meminimalkan dampak pada kerusakan lingkungan dan ekosistem serta tetap memberikan kepuasan kepada wisatawan. Pemanfaatan wilayah pesisir secara optimal hanya dapat dilakukan apabila pemanfaatan tidak melebihi daya dukungnya (Prasita, 2007 dalam Wunani, 2013).

Di tinjau dari daya dukung kawasan untuk dikembangkan untuk kegiatan wisata rekreasi dan berenang, maka kawasan pantai Telaga Nita di Kelurahan Takome Kecamatan Ternate Barat mampu menampung pengunjung sebanyak 53 orang per hari (Tabel 2).

Tabel 2. Hasil Perhitungan Daya Dukung Kawasan Pantai Telaga Nita

Kegiatan Wisata	K	Lp (m²)	Lt (m²)	Wt (jam/hari)	Wp (jam/hari)	DDK (orang)/hari
Berenang	1	531	25	4	2	42
Rekreasi Pantai	1	277,23	50	6	3	11
Total						53

Sumber: Hasil Olah Data, (2023).

Jumlah ini sangat sesuai dengan kapasitas lahan karena apabila melampaui batas jumlah pengunjung maka dapat berakibat fatal untuk ekosistem darat maupun laut. Berdasarkan pengamatan yang dilakukan bahwa jumlah pengunjung yang datang pada saat *week day* maupun *weekend* ke pantai Telaga Nita tidakterlalu banyak sehingga daya tampung yang tersedia di kawasan tersebut masih dapat menampung pengunjung untuk melakukan kegiatan rekreasi dan berenang. Selain itu destinasi di Telaga Nita tergolong baru, sehingga belum banyak yang mengetahui keberadaan pantai ini oleh wisatawan lokal yang berada di Kota Ternate. Faktor lain yang berpengaruh terhadap jumlah kunjungan di telaga Nita adalah aksesibilitas, sarana dan prasarana, dan ketersediaan air bersih. Pantai Telaga Nita memiliki daya tarik untuk wisatawan dilihat dari kesesuaian lahannya, kenyamanannya, keindahannya dan pantai ini juga dapat dijadikan sebagai media pembelajaran bagi wisatawan.

D. STATUS LUARAN: Tuliskan jenis, identitas dan status ketercapaian setiap luaran wajib dan luaran tambahan (jika ada) yang dijanjikan. Jenis luaran dapat berupa publikasi, perolehan kekayaan intelektual, hasil pengujian atau luaran lainnya yang telah dijanjikan pada proposal. Uraian status luaran harus didukung dengan bukti kemajuan ketercapaian luaran sesuai dengan luaran yang dijanjikan. Lengkapi isian jenis luaran yang dijanjikan serta unggah bukti dokumen ketercapaian luaran wajib dan luaran tambahan melalui Simlitabmas.unkhair.ac.id. dan dilampirkan pada laporan ini.

Luaran penelitian ini dipresentasikan oleh tim peneliti pada konferensi internasional tanggal 29 Agustus 2023 ICOSTEAM (Integrated International Conference on Science, Technology, Engineering, Art And Mathematics) FKIP Unkhair di Bela International Hotel, dan *accepted* pada jurnal Nasional Terakreditasi sinta 3 di Jurnal Geografi, Edukasi dan Lingkungan (JGEL). Luaran tambahan berupa poster dengan status sudah tercetak.

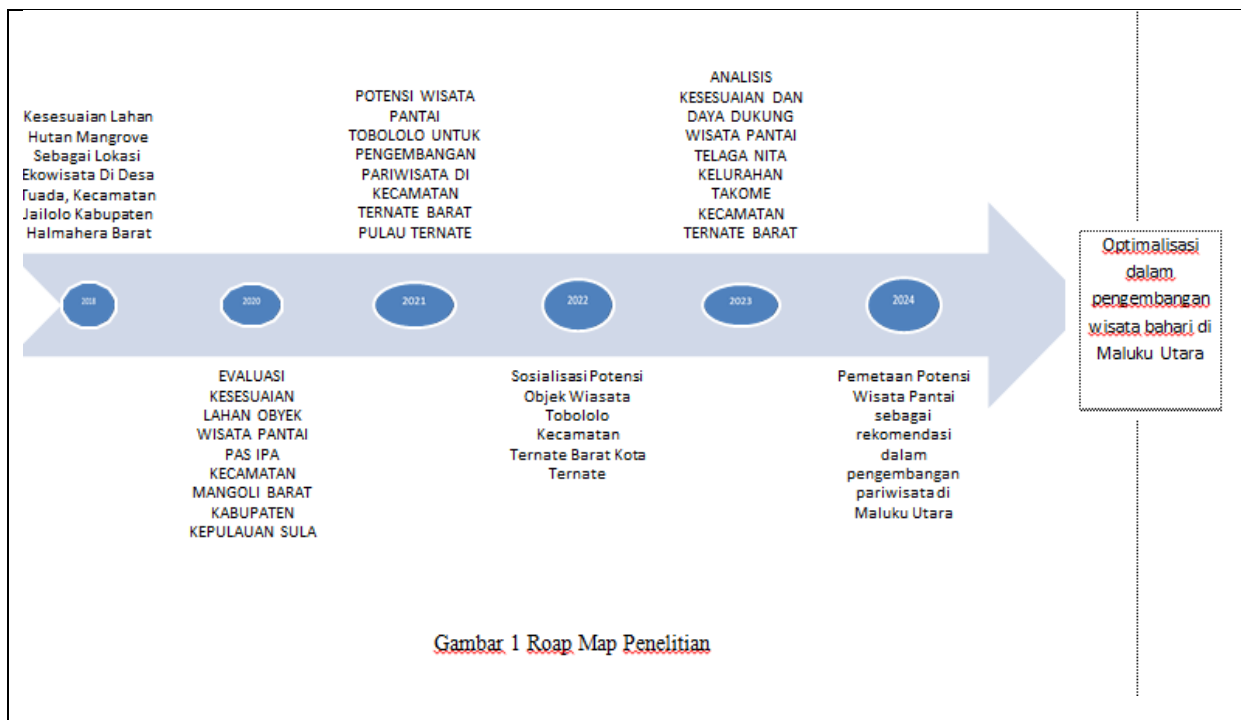
E. PERAN MITRA (JIKA ADA): Tuliskan realisasi kerjasama dan kontribusi Mitra baik *in-kind* maupun *in-cash*. Bukti pendukung realisasi kerjasama dan realisasi kontribusi mitra dilaporkan sesuai dengan kondisi yang sebenarnya. Bukti dokumen realisasi kerjasama dengan Mitra diunggah melalui Simlitabmas.unkhair.ac.id dan dilampirkan pada penelitian ini

Mitra penelitian memberikan pertimbangan dan dalam perencanaan penelitian dalam hal penentuan variabel penelitian dan perhitungan skor, serta berperan dalam pencapaian luaran penelitian, yaitu terlibat dalam penyusunan dan penulisan artikel seminar nasional dan artikel jurnal nasional

F. KENDALA PELAKSANAAN PENELITIAN: Tuliskan kesulitan atau hambatan yang dihadapi selama melakukan penelitian dan mencapai luaran yang dijanjikan, termasuk penjelasan jika pelaksanaan penelitian dan luaran penelitian tidak sesuai dengan yang direncanakan atau dijanjikan

Kendala yang ditemukan dalam pelaksanaan penelitian adalah pengambilan data di lapangan yang harus menyesuaikan dengan cuaca, terkendalanya penelitian dengan adanya kerusakan alat yang akan digunakan akan tetapi dapat diatasi dengan data sekunder yang tersedia. Meskipun terdapat beberapa kendala dalam pengumpulan data, namun penelitian masih dapat diselesaikan dengan baik dan sesuai target dengan kerjasama tim yang baik.

G. RENCANA TAHAPAN SELANJUTNYA: Tuliskan dan uraikan rencana penelitian di tahun berikutnya berdasarkan indikator luaran yang telah dicapai, rencana realisasi luaran wajib yang dijanjikan dan tambahan (jika ada) di tahun berikutnya serta *roadmap* penelitian keseluruhan. Pada bagian ini diperbolehkan untuk melengkapi penjelasan dari setiap tahapan dalam metoda yang akan direncanakan termasuk jadwal berkaitan dengan strategi untuk mencapai luaran seperti yang telah dijanjikan dalam proposal. Jika diperlukan, penjelasan dapat juga dilengkapi dengan gambar, tabel, diagram, serta pustaka yang relevan. Jika laporan kemajuan merupakan laporan pelaksanaan tahun terakhir, pada bagian ini dapat dituliskan rencana penyelesaian target yang belum tercapai.



Gambar 1 Roap Map Penelitian

Telaga Nita merupakan salah satu tempat yang memiliki sejarah dan vegetasi yang masih alami maka selain melakukan pemetaan potensi wisata pantai di Kota Ternate berdasarkan daya dukung dan kesesuaian lahan, target lainnya adalah analisis potensi dan penyusunan strategi pengembangan wisata pantai.

H. DAFTAR PUSTAKA: Penyusunan Daftar Pustaka berdasarkan sistem nomor sesuai dengan urutan pengutipan. Hanya pustaka yang disitasi pada laporan kemajuan yang dicantumkan dalam Daftar Pustaka.

- Bibin, Muhammad., Vitner, Yon., Imran, Zulhamsyah. 2017. Analisis Kesesuaian dan Daya Dukung Wisata Pantai Labombo. Jurnal Pariwisata, IV(2), 94-102.
- Dahuri, R. 2003. Keanekaragaman Hayati Laut. PT. Gramedia Pustaka Umum, Jakarta
- Hafizin, and Agus M Putra. 2017. Analisis Kesesuaian Biogeofisik Pantai Labuhan Haji Sebagai Kawasan Wisata di Kabupaten Lombok Timur. Jurnal Geodika. 1(1), 1-9
- Handayani, O. 2010. Kajian Sumberdaya Pesisir untuk Pengembangan Wisata Pantai Cerocok Painan, Kabupaten Pesisir Selatan Sumatera Barat. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Johan, Y. 2016. Analisis Kesesuaian dan Daya Dukung Ekowisata Bahari Pulau Sebesi, Provinsi Lampung. Depik, 5(2), 41-47.
- Lellootery, H., Pujiatmoko, S., Fandelli, C., Baiquini, M.. 2016. Pengembangan Ekowisata Berbasis Kesesuaian dan Daya Dukung Kawasan Pantai (Studi Kasus pulau Marsegu Kabupaten Seram Bagian Barat). Jurnal Budidaya Pertanian.12(1), 25-33
- Mutmainah, H., Kusumah, G., Altanto, T., dan Ondara K. 2016. Kajian kesesuaian lingkungan pengembangan wisata di Pantai Ganting, Pulau Simeulue, Provinsi Aceh. Depik, 5(1), 19-23.
- Nugraha, A. Anwar., Widiatmaka, Widiatmaka., Firmansyah, Irman. 2019. Arah Pengembangan Lahan untuk Padi Sawah di Kabupaten Bandung Barat, Jawa Barat. Jurnal Tata Loka Universitas Diponegoro, 21(3), 390-406.
- Rahmawati A. 2009. Studi Pengelolaan Kawasan Pesisir Untuk Kegiatan Wisata Pantai (Kasus Pantai Teleng Ria Kabupaten Pacitan, Jawa Timur). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Institut

Pertanian Bogor, Bogor.

Wunani, Deysandi., Nursinar, Sitti., Kasim, Faizal. 2020. Kesesuaian Lahan dan Daya Dukung Kawasan Wisata Pantai Botutonuo, Kecamatan Kabila Bone, Kabupaten Bone Bolango. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 1(2),89-94

Yulianda, 2007. Ekowisata Bahari sebagai Alternatif Pemanfaatan Sumber Daya Pesisir Berbasis Konservasi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Yulianda, F. 2019. Ekowisata Perairan suatu Konsep Kesesuaian dan Daya Dukung Wisata Bahari dan Wisata Air tawar. Bogor; IPB Press

Lampiran 1: Surat Keterangan Pertanggung Jawaban (SKPJ) Penggunaan Anggaran Penelitian 100%

SURAT PERNYATAAN TANGGUNG JAWAB BELANJA PENGGUNAAN DANA (*)

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Vrita Tri Aryuni. S. Si. M. Sc

Alamat : Kelurahan Kalumpang, Kecamatan Ternate Tengah

Berdasarkan Surat Keputusan Rektor Nomor: **3203/PEN-PKUPT/PG.12/2023** mendapatkan anggaran Penelitian dengan Judul Analisis Kesesuaian dan Daya Dukung Wisata Pantai Telaga Nita Kelurahan Takome Kecamatan Ternate Barat Sebesar Rp 20.000.000, (Dua Puluh Juta Rupiah) Dengan ini menyatakan bahwa :

1. Biaya penelitian di bawah ini meliputi :

No	Uraian	Jumlah (Rp)
I	Bahan (<i>Bahan ATK, bahan penelitian dan bahan persediaan</i>)	4.145.000
II	Pengumpulan data (<i>Transportasi pengumpulan data lapangan, honor pembantu peneliti, honor sekretariat/administrasi peneliti, honor pembantu lapangan</i>)	6.100.000
III	Analisis data dan sewa peralatan (<i>Honor pengolahan data, tiket pesawat, penginapan, analisis data, transport local dan konsumsi untuk kegiatan FGD</i>)	6.255.000
IV	Pelaporan luaran wajib dan luaran tambahan (<i>Pelaporan luaran wajib, biaya seminar, biaya publikasi, biaya pengurusan paten/hak cipta</i>)	3.500.000
	Jumlah	20.000.000

2. Jumlah uang tersebut pada angka 1, benar-benar dikeluarkan untuk pelaksanaan kegiatan Penelitian yang dimaksud.

Demikian surat pernyataan ini dibuat dengan sebenarnya.

*) Laporan Kemajuan 100%

Ternate, 24 Desember 2023

Ketua Peneliti

Vrita Tri Aryuni. S. Si. M. Sc
NIP: 198206102014042001

Lampiran II

1. Pajak Penggunaan Jasa

Kantor Kp. TERNATE 97700

TANDA TERIMA
SETORAN PAJAK (MPN BILLING) **560562594**

Tanggal : 02-08-2023 06:33:54
No.Resi : 97700-18/2023/825906 Petugas : 550008738

Tanggal Buku : 02-08-2023 NTP : 900698107012
Kode Cabang Pos : 097700 NTPN : 6FA0112504K625A3
STAN : 107012

Waktu Transaksi : 02-08-2023 06:33:54
Kode Billing : 227953324234051
NFWP : 001862887942000
Nama Wajib Pajak: UNIVERSITAS KHAIRUN
Alamat : JL. JUSUF ABDURAHMAN - KOTA TERNATE
Akun : 411121
Jenis Setoran : 100
Masa Pajak : 07072023
No SK : 000000000000000
NDP :
Jumlah Setoran : Rp. 39.000 Mata Uang : IDR

Terbilang : (Tiga puluh sembilan ribu rupiah)

NFWP : 01.001.620.2-093.000 a.n PT Pos Indonesia
PT Syarikat dan Kantor Pos (Pajak GERO)

KANTOR POS POS INDONESIA
Lacak status : <http://www.posindonesia.co.id>

PE/IV/2023

2. Pajak Penggunaan Jasa II

Kantor Kp. TERNATE 97700

TANDA TERIMA
SETORAN PAJAK (MPN BILLING) **560562595**

Tanggal : 02-08-2023 06:33:54
No.Resi : 97700-18/2023/825907 Petugas : 550008738

Tanggal Buku : 02-08-2023 NTP : 900699107013
Kode Cabang Pos : 097700 NTPN : 24FD2440990F1DK2
STAN : 107013

Waktu Transaksi : 02-08-2023 06:33:54
Kode Billing : 227953324177026
NFWP : 001862887942000
Nama Wajib Pajak: UNIVERSITAS KHAIRUN
Alamat : JL. JUSUF ABDURAHMAN - KOTA TERNATE
Akun : 411121
Jenis Setoran : 100
Masa Pajak : 07072023
No SK : 000000000000000
NDP :
Jumlah Setoran : Rp. 276.000 Mata Uang : IDR

Terbilang : (Dua ratus tujuh puluh enam ribu rupiah)

NFWP : 01.001.620.2-093.000 a.n PT Pos Indonesia
PT Syarikat dan Kantor Pos (Pajak GERO)

KANTOR POS POS INDONESIA
Lacak status : <http://www.posindonesia.co.id>

PE/IV/2023

3. Pajak sewa Transportasi Laut

Kantor Kp. TERNATE 97700

TANDA TERIMA
SETORAN PAJAK (MPN BILLING) 560562591

Tanggal : 02-08-2023 06:33:53
No.Resi : 97700-18/2023/825903 Petugas : 550008738

Tanggal Buku : 02-08-2023 NTP : 900695107009
Kode Cabang Pos : 097700 NTPN : 709341VA9V784U01
STAN : 107009

Waktu Transaksi : 02-08-2023 06:33:53
Kode Billing : 227953325144082
NPNP : 001862887942000

Nama Wajib Pajak: UNIVERSITAS KHAIRUN
Alamat : JL JUSUF ABDURAHMAN - KOTA TERNATE
Akun : 411124

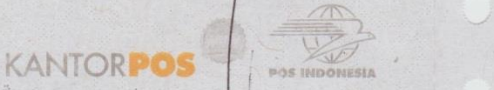

Jenis Setoran : 104
Masa Pajak : 06062023
No SK : 000000000000000

NOP :
Jumlah Setoran : Rp. 60.000 Mata Uang : IDR

Terbilang : (Enam puluh ribu rupiah)

NPNP : 01.001.620.2-093.000 a.n PT Pos Indonesia
PT Syarikat dan Kantor Pos (PERSERO)

Lacak status : <http://www.posindonesia.co.id>



4. Sewa Transportasi Darat 1

Kantor Kp. TERNATE 97700

TANDA TERIMA
SETORAN PAJAK (MPN BILLING) 560562593

Tanggal : 02-08-2023 06:33:54
No.Resi : 97700-18/2023/825905 Petugas : 550008738

Tanggal Buku : 02-08-2023 NTP : 900697107011
Kode Cabang Pos : 097700 NTPN : 70DF854099GFRGHI
STAN : 107011

Waktu Transaksi : 02-08-2023 06:33:53
Kode Billing : 227953325032146
NPNP : 001862887942000

Nama Wajib Pajak: UNIVERSITAS KHAIRUN
Alamat : JL JUSUF ABDURAHMAN - KOTA TERNATE
Akun : 411124



Jenis Setoran : 104
Masa Pajak : 10102023
No SK : 000000000000000

NOP :
Jumlah Setoran : Rp. 120.000 Mata Uang : IDR

Terbilang : (Seratus dua puluh ribu rupiah)

NPNP : 01.001.620.2-093.000 a.n PT Pos Indonesia
PT Syarikat dan Kantor Pos (PERSERO)

Lacak status : <http://www.posindonesia.co.id>



5. Sewa Transportasi Darat II

Kantor Rp. TERNATE 97700

TANDA TERIMA
SETORAN PAJAK (MPN BILLING) **560562592**

Tanggal : 02-08-2023 06:33:53
No.Resi : 97700-18/2023/825904 Petugas : 550008738

Tanggal Buku : 02-08-2023 NTP : 900696107010
Kode Cabang Pos : 097700 NTPN : 27C6379K6ULLIMFDS
STAN : 107010

Waktu Transaksi : 02-08-2023 06:33:53
Kode Billing : 227953325064028
NPWP : 001862887942000


Nama Wajib Pajak : UNIVERSITAS KHAIRUN
Alamat : JL JUSUF ABDURAHMAN - KOTA TERNATE
Akun : 411124
Jenis Setoran : 104
Masa Pajak : 05052023
No SK : 000000000000000
NOP :
Jumlah Setoran : Rp. 60.000 Mata Uang : IDR

Tertbilang : (Enam puluh ribu rupiah)

KANTOR POS POS INDONESIA
Lacak status : <http://www.nosindonesia.co.id>

Pajak Poster

Status


Ditjen Pajak
Transaksi Berhasil

Tanggal Transaksi	21/12/23
Waktu Transaksi	08:11:41 WIB
Tanggal Buku	21/12/23
Institusi	Penerimaan Negara
NTB	000000095054
STAN	107793
Kode Billing	228357650834106
NPWP	001862887942000
Nama Wajib Pajak	UNIVERSITAS KHAIRUN
Alamat Wajib Pajak	JL JUSUF ABDURAHMAN - KOTA TERNATE
Mata Anggaran	411124
Kode Jenis Setoran	104
Masa Pajak	12122023

Status

Pajak	ABDURAHMAN - KOTA TERNATE
Mata Anggaran	411124
Kode Jenis Setoran	104
Masa Pajak	12122023
Nomor Ketetapan	000000000000000
NOP	
Jumlah Setoran	7.000,00
Mata Uang	IDR
NTPN	AA6675H0L22KVOLQ
Fee Bank	0,00
Total Pembayaran	7.000,00
Tertbilang	tujuh ribu rupiah
Nomor Rekening	0234655247

Kembali ke Menu

Sisa Pajak PPh 21 Jasa Pembantu Lapangan

PT POS INDONESIA (PERSERO)
Kantor Kp. TERMATE 97700

591903400

TANDA TERIMA
SETORAN PAJAK (MPN BILLING)

Tanggal : 21-12-2023 12:02:31
No.Resi : 97700-24/2023/829003 Petugas : 550054212

Tanggal Buku : 21-12-2023 NTP : 926076476399
Kode Cabang Pos : 097700 NTPN : 15B008694HPP900F
STAN : 476399

Waktu Transaksi : 21-12-2023 12:02:30
Kode Billing : 228357649839119
MPN : 001862887942000

Nama Wajib Pajak : UNIVERSITAS KHAIROLIN
Alamat : JL. JUSUF ABDURAHMAN - KOTA TERMATE
Akun : 411121

Jenis Setoran : 100
Masa Pajak : 12122023
No SK : 000000000000000
NCP :

Jumlah Setoran : Rp. 26.500 Mata Uang : IDR

Terbilang : (Dua puluh enam ribu lima ratus rupiah)

Syarat dan ketentuan berlaku

KANTOR POS POS INDONESIA
Lacak status : <http://www.posindonesia.co.id>

ATK PPh 22

MPN : 01.001.620.2-093.000 a.n PT Pos Indonesia
PT POS INDONESIA (PERSERO)
Kantor Kp. TERMATE 97700

591903401

TANDA TERIMA
SETORAN PAJAK (MPN BILLING)

Tanggal : 21-12-2023 12:02:31
No.Resi : 97700-24/2023/829004 Petugas : 550054212

Tanggal Buku : 21-12-2023 NTP : 926078476420
Kode Cabang Pos : 097700 NTPN : 190D03505HFF3SLP
STAN : 476430

Waktu Transaksi : 21-12-2023 12:02:31
Kode Billing : 228357650150073
MPN : 001862887942000

Nama Wajib Pajak : UNIVERSITAS KHAIROLIN
Alamat : JL. JUSUF ABDURAHMAN - KOTA TERMATE
Akun : 411122

Jenis Setoran : 910
Masa Pajak : 12122023
No SK : 000000000000000
NCP :

Jumlah Setoran : Rp. 110.850 Mata Uang : IDR

Terbilang : (Seratus sepuluh ribu delapan ratus lima puluh rupiah)

Syarat dan ketentuan berlaku

KANTOR POS POS INDONESIA
Lacak status : <http://www.posindonesia.co.id>

PPh 23 Cetak Jurnal

NFPW : 01.001.620.2-093.000 a.n PT Pos Indonesia
 PT POS INDONESIA (PERSERO)
 Kantor Kp. TERNATE 97700

591903403

TANDA TERIMA
SETORAN PAJAK (MPN BILLING)

Tanggal : 21-12-2023 12:02:32
 No.Resi : 97700-24/2023/829006 Petugas : 550054212


Tanggal Buku : 21-12-2023 NTP : 926090476429
 Kode Cabang Pos : 097700 NTPN : 7529AAK0370891LV
 STAN : 476429

Waktu Transaksi : 21-12-2023 12:02:32
 Kode Billing : 228357650533055
 NFPW : 001862887942000

Nama Wajib Pajak: UNIVERSITAS KHAIROLIN
 Alamat : JL. JUSUF ABDURAHMAN - KOTA TERNATE
 Akun : 411124
 Jenis Setoran : 104
 Masa Pajak : 12122023
 No SK : 000000000000000
 NFP :

Jumlah Setoran : Rp. 9.100 Mata Uang : IDR

Terbilang : (Sembilan ribu seratus rupiah)



Syarat dan ketentuan berlaku Lacak status : <http://www.posindonesia.co.id>

PPN ATK

NFPW : 01.001.620.2-093.000 a.n PT Pos Indonesia
 PT POS INDONESIA (PERSERO)
 Kantor Kp. TERNATE 97700

591903402

TANDA TERIMA
SETORAN PAJAK (MPN BILLING)

Tanggal : 21-12-2023 12:02:32
 No.Resi : 97700-24/2023/829005 Petugas : 550054212

Tanggal Buku : 21-12-2023 NTP : 926079476424
 Kode Cabang Pos : 097700 NTPN : 01F64305LCTRJACM
 STAN : 476424

Waktu Transaksi : 21-12-2023 12:02:31
 Kode Billing : 228357650230094
 NFPW : 001862887942000

Nama Wajib Pajak: UNIVERSITAS KHAIROLIN
 Alamat : JL. JUSUF ABDURAHMAN - KOTA TERNATE
 Akun : 411211
 Jenis Setoran : 910
 Masa Pajak : 12122023
 No SK : 000000000000000
 NFP :

Jumlah Setoran : Rp. 406.450 Mata Uang : IDR

Terbilang : (Empat ratus enam ribu empat ratus lima puluh rupiah)



Syarat dan ketentuan berlaku Lacak status : <http://www.posindonesia.co.id>

Lampiran III. Logbook Kegiatan

Hari/Tanggal	: Kamis, 08 April 2023
Tempat	: Ternate
Kegiatan	: Rapat awal persiapan untuk pengumpulan data penelitian

Hari/Tanggal	: Senin, 11 April 2023
Tempat	: Ternate
Kegiatan	: Permohonan Pembuatan Surat Tugas dan Surat ijin penelitian ke fakultas dengan estimasi waktu penelitian tanggal 13 April s.d 31 Juli 2023.

Hari/Tanggal	: Rabu, 19 April 2023
Tempat	: Ternate
Kegiatan	: Rapat koordinasi seluruh Tim Peneliti (Dosen dan Mahasiswa) terkait gambaran pelaksanaan penelitian untuk persamaan persepsi dan pembagian <i>job-desk</i> tiap individu

Hari/Tanggal	: Selasa, 02-27 Mei 2023
Tempat	: Ternate
Kegiatan	: 1. Studi kepustakaan dan pencarian data sekunder penelitian secara <i>online</i> 2. pembuatan instrumen penelitian berupa lembar observasi dan checklist lapangan. 3. koordinasi via whatsapp secara rutin antar anggota tim untuk mengetahui progres persiapan lapangan.

Hari/Tanggal	: Rabu, 10 Mei 2023
Tempat	: Ternate
Kegiatan	: Rapat persiapan kegiatan penelitian sekaligus rapat konsolidasi. Persiapan awal kegiatan penelitian berupa identifikasi ATK, dan alat/bahan yang digunakan beserta budgeting, penentuan jadwal optimal pelaksanaan penelitian.

Hari/Tanggal	: Kamis, 11 Mei 2023
Tempat	: Ternate
Kegiatan	: Pembelian ATK dan alat/bahan untuk penelitian.

Hari/Tanggal	: Jumat, 12 Mei 2023
Tempat	: Ternate
Kegiatan	: Permohonan peminjaman dan pengecekan alat di laboratorium geografi Unkhair untuk penelitian lapangan

Hari/Tanggal	: Selasa, 16 Mei 2023
Tempat	: Ternate
Kegiatan	: Rapat Tim Penelitian untuk Persiapan Kerja Lapangan Tahap I, II dan III.

Hari/Tanggal	: Jumat, 19 Mei 2023
Tempat	: Ternate
Kegiatan	: Pengecekan kesiapan instrument, alat dan bahan untuk kerja lapangan tahap I

Hari/Tanggal	: Sabtu, 20 Mei 2023
Tempat	: Ternate
Kegiatan	: Penelitian Kerja Lapangan Tahap I. Pengukuran parameter biofisik dan oseanografis pantai untuk evaluasi kesesuaian wisata

Hari/Tanggal	: Selasa, 23 Mei 2023
Tempat	: Ternate
Kegiatan	: Rekap data penelitian kerja lapangan tahap I.

Hari/Tanggal	: Sabtu, 27 Mei 2023
Tempat	: Ternate
Kegiatan	: Penelitian kerja lapangan tahap II. pengukuran luas pantai, observasi sarana dan prasarana wisata dan <i>tracking</i> untuk akses lokasi wisata melalui jalur darat.

Hari/Tanggal	: Sabtu, 27 Mei-19 Juni 2023
Tempat	: Ternate
Kegiatan	: Pengumpulan data sekunder (data arus) di website BMKG

Hari/Tanggal	: Senin, 29 Mei 2023
Tempat	: Ternate
Kegiatan	: Rekap data penelitian kerja lapangan tahap II

Hari/Tanggal	: Senin, 30-12 Juni 2023
Tempat	: Ternate
Kegiatan	: Penelitian kerja lapangan tahap III. Observasi kunjungan wisatawan dan wawancara pihak pengelola pantai Telaga Nita untuk kajian daya dukung wisata

Hari/Tanggal	: Senin, 23 Mei - 19 Juni 2023
Tempat	: Ternate
Kegiatan	: Analisis data parameter untuk indeks kesesuaian wisata penyusunan abstrak untuk penerbitan prosiding internasional

Hari/Tanggal	: Senin, 20 Juni 2023
Tempat	: Ternate
Kegiatan	: <i>submission</i> abstrak untuk penerbitan prosiding internasional

Hari/Tanggal	: Senin, 1 Juli – 26 Agustus 2023
Tempat	: Ternate
Kegiatan	: Penyiapan naskah untuk luaran penelitian baik di prosiding

internasional maupun artikel jurnal nasional terakreditasi sinta 3
--

Hari/Tanggal	: Minggu, 26 Agustus 2023
Tempat	: Ternate
Kegiatan	: <i>submission</i> Full Paper untuk penerbitan prosiding internasional (IICOSTEAM 2023) pembuatan file ppt untuk oral presentasi di seminar internasional (IICOSTEAM 2023)

Hari/Tanggal	: Selasa, 27 Agustus 2023
Tempat	: Ternate
Kegiatan	: Submit naskah artikel pada jurnal terakreditasi sinta 3 Jurnal Geografi, Edukasi, dan Lingkungan (JGEL)

Hari/Tanggal	: Selasa, 29 Agustus 2023
Tempat	: Ternate
Kegiatan	: Oral Presentasi pada seminar internasional (IICOSTEAM 2023), di Bela Internasional Hotel.

Hari/Tanggal	: Senin, 5 September 2023
Tempat	: Ternate
Kegiatan	: Penyusunan laporan kegiatan implementasi kerjasama PKUPT antara program studi FKIP Universitas Khairun dengan FKIP Universitas Sembilanbelas November Kolaka

Hari/Tanggal	: Selasa, 6-20 September 2023
Tempat	: Ternate
Kegiatan	: Penyusunan laporan kemajuan PKUPT 70 Persen Pembuatan poster penelitian

Hari/Tanggal	: Selasa, 26 September 2023
Tempat	: Ternate
Kegiatan	: Presentasi laporan kemajuan PKUPT 70 Persen

Hari/Tanggal	: Rabu, 18 Oktober 2023
Tempat	: Ternate
Kegiatan	: Under-review naskah artikel di website GEODIKA

Hari/Tanggal	: Minggu, 19 November 2023
Tempat	: Ternate
Kegiatan	: Unggah naskah artikel revisi pertama

Hari/Tanggal	: Rabu, 29 November 2023
Tempat	: Ternate
Kegiatan	: Unggah naskah artikel revisi kedua

Hari/Tanggal	: Senin, 30 November -18 Desember 2023
Tempat	: Ternate
Kegiatan	: Penyusunan laporan kemajuan PKUPT 100 Persen

Hari/Tanggal	: Kamis, 27 Desember 2023
Tempat	: Ternate
Kegiatan	: Pengumpulan laporan akhir PKUPT 100 Persen

Lampiran IV : Surat Tugas



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS KHAIRUN
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN**
Jl. Bandara Sultan Babullah Kotak Pos 53 Ternate Kode Pos 97728
Laman: www.fkip.unkhair.ac.id Email: fkip.univ.khairun@gmail.com

SURAT TUGAS

Nomor: 6053/UN44.C3/KP.11/2023

Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Khairun
memberikan tugas kepada:

No	Nama/NIP	Pangkat/Gol	Jabatan
1.	Vrita Tri Aryuni, S.Si, M.Sc NIP. 198206102014042001	Penata /IIIc	Dosen Prodi Pend. Geografi
2.	Yuni Andriyani Safitri, S.Pd, M.Sc NIP. 199203262020122014	Penata Muda Tk. I /IIIb	Dosen Prodi Pend. Geografi
3.	Syarifuddin Adjam, S.Pd, M.Sc NIP. 197002252005011004	Penata Tk 1/III d	Dosen Prodi Pend.Geografi
4.	Hernita Pasongli, S. Pd, M. Pd NIP. 198504202019032018	Penata /IIIc	Dosen Prodi Pend. Geografi
5.	Cynthia Ochtafya A. La Ode T NPM. 03282011009	-	mahasiswa
6.	Handri Soamole NPM. 03282011041	-	mahasiswa
7.	Ilga Hasbun NPM. 03282011042	-	mahasiswa
8.	Sarivandi NPM. 03282011048	-	mahasiswa
9.	Rivaldo NPM. 03282011023	-	mahasiswa

Sebagai tim penelitian pada Kegiatan Penelitian dengan judul "**Evaluasi Kesesuaian Lahan Wisata Pantai Telaga Nita, Kota Ternate**" yang akan dilaksanakan pada tanggal 1 April - Juni 2023 di Kota Ternate.

Setelah melaksanakan tugas, Saudara diharapkan menyampaikan laporan kegiatan kepada Pimpinan.

Demikian surat tugas ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ternate, 30 April 2023

Dekan,


Dr. Abdu Mas'ud, S.Pd., M.Pd
NIP. 197605152005011001



7	Isi pisau Calter Kecil Haiko	3 Buah	Rp 10,000	Rp 30,000
8	Komunikasi (pulsa)	5 Buah	Rp 115,000	Rp 575,000
9	Pisau cutter	2 Buah	Rp 15,000	Rp 30,000
10	tali arafiah	1 Buah	Rp 16,000	Rp 16,000
11	Cet Hitam	1 Buah	Rp 55,000	Rp 55,000
12	Kertas Jilid	30 Buah	Rp 3,000	Rp 90,000
13	Parang	1 Buah	Rp 170,000	Rp 170,000
14	Meteran Roll Stell Plate 50m	1 Buah	Rp 250,000	Rp 250,000
15	Plastik c-tik ukuran 25x25	1 Buah	Rp 75,000	Rp 75,000
16	kertas stiker label	1 Buah	Rp 5,000	Rp 5,000
17	Papan LJK	4 Buah	Rp 35,000	Rp 140,000
18	Penggandaan Dokumen	460 Buah	Rp 400	Rp 184,000
19	Materai	18 Buah	Rp 12,500	Rp 225,000
20	Spidol Permanent Snowman	1 Buah	Rp 10,000	Rp 10,000
21	Baterai alkaline	2 Buah	Rp 58,000	Rp 116,000
22	Pulpen	1 pak	Rp 45,000	Rp 45,000
23	Hekte/rStaples Besar	1 buah	Rp 35,000	Rp 35,000
24	Hekter kecil	2 buah	Rp 18,000	Rp 36,000
25	isi hekter besar	1 buah	Rp 20,000	Rp 20,000
26	isi hekter kecil	2 buah	Rp 9,500	Rp 19,000
27	Gunting	2 buah	Rp 12,750	Rp 25,500
28	thiner	1 kaleng	Rp 27,800	Rp 27,800
29	kuas cat	4 buah	Rp 12,800	Rp 51,200
30	Notebook	4 buah	Rp 12,000	Rp 48,000
31	Cable Ties 4.8x4300mm	4 bungkus	Rp 27,000	Rp 108,000
32	Tisu	2 Buah	Rp 15,000	Rp 30,000
33	Kantong Plastik	1 Buah	Rp 22,000	Rp 22,000
34	Spidol Permanent Dely	1 Buah	Rp 6,000	Rp 6,000
35	Lakban Nancy	1 Buah	Rp 9,500	Rp 9,500

36	Botol Sampel	1 Buah	Rp 20,000	Rp 20,000
37	Akuadest Wide	2 Liter	Rp 44,750	Rp 89,500
38	Alteks Sintetik whaite dan Red	2 Buah	Rp 59,000	Rp 118,000
39	Pipa Wapin Aw 3/4	1 Buah	Rp 72,500	Rp 72,500

Sub Jumlah 2 Rp 3,695,000.00

C. Belanja Perjalanan

1	Sewa perahu	3 Buah	Rp 500,000	Rp 1,500,000
2	Transportasi kendaraan bermotor untuk Pembantu Peneliti (1 kendaraan, 10 hari, @150.000)	10 OK	Rp 150,000	Rp 1,500,000
3	Transportasi kendaraan bermotor untuk Pembantu Peneliti (3 kendaraan, 10 hari, @150.000)	20 OK	Rp 150,000	Rp 3,000,000
4	Sewa Alat (GPS, grab sampler, termometer, pH meter, salinometer)	1 paket	Rp 455,000	Rp 455,000

Sub Total 3 Rp 6,455,000

D. Belanja Non Operasional

No	Material		Satuan	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga Satuan (Rp)
1	Jilid Proposal Penelitian	6	Buah	Rp 25,000	Rp 150,000
2	Jilid Laporan Kemajuan	6	Buah	Rp 25,000	Rp 150,000
3	Jilid Laporan Akhir	6	OH	Rp 25,000	Rp 150,000
4	Jurnal	1	Publish	Rp 500,000	Rp 500,000
5	Poster	1	Lembar	Rp 175,000	Rp 175,000
6	Pendaftaran IcoSteam dan sertifikat	1	Kegiatan	Rp 550,000	Rp 550,000

7	Publikasi Proseding	1	1 Kegiatan	Rp 2,275,000	Rp 2,275,000
Sub Total 4					Rp 3,950,000
Jumlah					Rp 20,000,000.00
					Rp 20,000,000.00

Ternate, 21 Desember 2023

Ketua Peneliti

Vrita Tri Aryuni, S. Si. M. Sc

NIP 198206102014042001

Laporan Penggunaan Dana Penelitian

Laporan Penggunaan dana Penelitian Kompetitif Unggulan Perguruan Tinggi (PKUPT)
 Tahun Anggaran 2023 (SK. 3202/PEN-PKUP/PG.12/2023)
 Dengan Judul "Analisis Kesesuaian dan Daya Dukung Wisata Pantai Telaga Nita
 Kelurahan Takome Kecamatan Ternate Barat

Uang Yang Diterima		
Tahap 1 (70%)	Rp	14,000,000
Tahap II (100%)	Rp	6,000,000
Jumlah	Rp	20,000,000
Penggunaan	Rp	20,000,000
Sisa	Rp	-

No	Uraian	Volume	Taraif	total	Jumlah Pajak ditarik/disetor				Jumlah
					PPh21	PPh22	PPh23	PPN	
A Honor Output Kegiatan									
1	Honorium Jasa Pembantu Lapangan (3 Orang x 4 jam x 10 hari)	4 OJ (120)	25,000	3,000,000	180,000				
2	Honorarium Jasa Pembantu Peneliti (2 Orang x 10 Hari)	1 OH (20)	80,000	1,600,000	96,000				
3	Honorarium Pengelolah data	Paket	1,300,000	1,300,000	65,000				
Sub Jumlah I				5,900,000	341,000	-	-	-	341,000
B Belanja Bahan Habis Pakai									
1	Pembelian ATK Bahan Habis Pakai	1 Keg.	3,695,000	3,695,000		110,850		406,450	
Sub Jumlah II				3,695,000	-	110,850	-	406,450	517,300

C Belanja Perjalanan

1	Transportasi kendaraan bermotor untuk Pembantu Peneliti (3 kendaraan, 10 hari, @150.000)	30 OH	150,000	4,500,000			180,000		
Sub Jumlah III				4,500,000	-	-	180,000	-	180,000

D Belanja Non Operasional Lainnya

1	Sewa Alat (GPS, grab sampler, termometer, pH meter, salinometer)	Paket	1	455,000			9,100		
2	Sewa Perahu	Buah (Hari)	500,000	1,500,000			60,000		
3	Cetak Laporan Awal, Hasil dan akhir	18 Exp	25,000	450,000				49,500	
4	Jurnal	OTer	500,000	500,000			20,000		
5	Poster	Paket	175,000	175,000			7,000		
6	Pendaftaran Konferensi Internasional dan Biaya Sertifikat	Kegiatan	550,000	550,000					
7	Publikasi Proseding	OTer	2,275,000	2,275,000					
Sub Jumlah IV				5,905,000	-	-	96,100	49,500	145,600
Total Keseluruhan				20,000,000	341,000	110,850	276,100	455,950	1,183,900

Ternate, 21 Desember 2023
Ketua Peneliti

Vrita Tri Aryuni, S. Si. M. Sc
NIP 198206102014042001

Lampiran VI : Bukti Luaran Penelitian

1. Sertifikat Presenter Conference Internasional



2. LOA Abstrak Konferensi Internasional



IICoSTEAM 2023
The 1st Integrated International Conference on
Science, Technology, Engineering, Art, and Mathematics
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS KHAIRUN
August 29-30, 2023

Nomor : 62/IICoSTEAM.FKIP/2023
Subject : Acceptance abstract for IICoSTEAM 2023

Dear **Yuni Andriyani Safitri**,

On behalf of the Organizing Committee of **The 1st Integrated International Conference on Science, Technology, Engineering, Art, and Mathematics** (IICoSTEAM 2023), we are pleased to inform you that your abstract entitled

“Tourism Suitability Evaluation in Telaga Nita Beach”

has been accepted for presentation in Conference.

We invite you to give a 20 minutes talk in parallel sessions, including questions and discussions. If you want an online presentation, you can submit a 7 minutes video. However, you still have to attend the online class (Zoom Meeting) according to the schedule. For that, you are charged a fee of **IDR 250.000,-** outside the proceedings.

For more detailed information, please check our website:

<http://iicosteam.unkhair.ac.id/>

We look forward to meeting you in Ternate.

Best regards,

Chair of the IICoSTEAM Committee

BOOK OF PROGRAM
The 1st Integrated International Conference on Science, Technology, Engineering, Art, and Mathematics

Bela Hotel, Ternate, Indonesia
August, 29-30 2023

“ADVANCING SCIENCE AND TECHNOLOGY TOWARDS HUMANITARIAN SOLIDARITY EDUCATION”

The 1st IICoSTEAM 2023

IICoSTEAM 2023 is the first international conference on STEAM held by FKIP Universitas Khairun. This conference is a platform for sharing research result related to sciences (biology, chemistry, and physics) mathematics, engineering, education, art and education technology.

IICoSTEAM
Faculty of Teacher Training and Education
Universitas Khairun
Ternate, Indonesia
© IICoSTEAM 2023

THE EDITOR

Editorial Board

Prof. I Wei Lai (Na
Prof. Dr. Mohamac
Prof. Dr. Dahlang
Assoc. Prof. Tan K
Asst. Prof. Dr. Farl
Dr. Faszly Rahim (
Dr. M. Nasir Tama
Dr. Ir. Muliadi, M.
Dr. Indra Cipta, M.
Prof. Dr. Sundari, I
Dr. Saprudin, M.Pc
Dr. Ida Kurnia Wal
Dr. Sutaryo, M.Ed.

Steering Committ

Dr. M. Ridha Ajan
Prof. Dr. Abdu Ma
Dr. Ade Ismail, M.
Jainuddin Abdullal

Committee

Chair
Vice Chairman
Secretary
Treasurer

Program Division

Dharmawati, M.Pd
Wilda Syam Tonra
Fatma Hamid, M.P
Dr. Masrifah, M.Si
Dr. Indra Cipta, M.
Aji Saputra, M.Pd.

Logistics Division:

Ismit Hi Muhamma
Vrita Tri Aryuni, M
Fadlan Muin, M.Sc
Usman Sambiri, M
Muhammad Ikhsan
Husria Hi Muhamr

Publication/ Documentation Divisions

Dr. Saprudin, M.Pd.
Eko Purnomo, M.Pd.
Haris Saleh, S.Pd.
Wawan S Nadra, M.Pd.
Muhammad Taqwa, M.Pd.
Sri Wahyuni, M.Pd.
Dira Ayu Annisa, M.Pd.

Consumption Divisions

Hasna Ahmad, M.Si.
Risna Srinawati, M.Pd.
Ningsi Saibi, M.Pd.
Merlin, M.Si.
Fitriana Ibrahim, M.Pd.
Marwia Hi Iksan, SE.

LO (Liaison Officer)

Prof. Dr. Sundari, M.Pd.
Aswal Salewangan, M.Pd.
Fatoni Achmad, M.Pd.
Yuni Andriyani, M.Sc.
Syam Ardi Dabi-Dabi, M.Psi.

LIST OF PRESENTATION ROOMS

Room 1 (Halmahera A1)

Science (Biology)

No	Presenter	ID Abstrak	Title
1	Marina Silalahi	ABS-029	<i>Phyllanthus acidus</i> (L.) Skeels (Utilization and Bioactivity)
2	Mukriani	ABS-089	Isolation And Identification Of L – Asparaginase Producing Bacteria From Macroalga Symbionts <i>Eucheuma spinosum</i> By Using 16S RNA Analysis
3	Dharmawaty M. Taher	ABS-012	In Silico Screening of Bioactive Compounds from <i>Bruguera gymnoriza</i> Against Antimalarial Potential
4	Aras Syazii	ABS-011	Molecular docking to explore the SARS-CoV-2 ACE2 inhibitor potential in brown algae <i>Padina sp.</i> from Kayoa Islands, North Maluku, Indonesia Using Various solvent
5	Mahyono Hasanudin	ABS-061	Quality Analysis Of Charcoal Briquettes From Endocarpium Walnut (<i>Canarium indicum</i> L.)
6	Abdulrasid Tolangara	ABS-010	Carbohydrate Content As Physiological Response On Orchid To Induction Trichoderma And Infection Odontoglossum ringspot virus (ORSV)
7	Bahtiar	ABS-044	Exploring of the genus <i>Coffea</i> L. (1753) in North Maluku: A Preliminary Study for Coffee Database
8	Siti Dina Mega Araofah	ABS-053	In Search Anti-hypercholesterolemic activities of Caulerpin and Its Analog
9	Wa Ode Risnawati	ABS-055	Quality of Briquettes on Candlesnut Endocarpium
10	Sundari	ABS-013	Discovery Antidiabetic Potential of <i>Soneratia alba</i> compounds Using Molecular Docking Approach

Room 2 (Halmahera A2)

Science (Chemistry)

No	Presenter	ID Abstrak	Title
1	Rugaiyah A. Artih	ABS-008	Hydrolysis of Sago Starch to Maltodextrin Using α -amylase Enzyme of <i>Bacillus sp</i> Bacterial Isolate from Jailolo Hot Springs
2	Rahmaniah Zainuddin	ABS-054	Isolation of Agarose from <i>Gracilaria sp.</i> as an Antibacterial Film
3	Indah wahda	ABS-085	Synthesis of Hydroxyapatite from Limestone with Aging Time Variations
4	Andriani Usman	ABS-086	Synthesis of Hydroxyapatite from Blood Clam Shells Using Wet Precipitation Method with Variations in Sintering Temperature
5	Windasari	ABS-087	Synthesis of Hydroxyapatite from Tutu Shells (<i>Pila ampullacea</i>): Sintering Time Variaton
6	Ahyar Ahmad	ABS-048	Amplification and Expression in <i>Escherichia coli</i> of Fusion Antigens MPT83 Plus CBIX from Mycobacterium tuberculosis Local Strain as Vaccine Candidate of Tuberculosis
7	Muhammad Saleh	ABS-047	Nickel adsorption on Chitin: an in-silico study for heavy metal bio-sensor materials
8	Nur Jannah Baturante	ABS-020	Adsorption Of Methyl Orange Using Silica Gel From Gamalama Volcanic Soil

x | Book of Program IICoSTEAM 2023

No	Presenter	ID Abstrak	Title
9	Dr. Najamuddin	ABS-019	Heavy metal concentrations of Pb and Cu in surface sediment in the coastal waters of small islands, North Maluku
10	Muhammad Amin	ABS-095	Compositions of Nitrogen Species (NH ₄ , MeNH ₄ , NO ₂ , and NO ₃) in Indonesian Water Spinach (<i>Ipomoea aquatica</i> Forsk) and Land Spinach (<i>Ipomoea reptans</i> Poir) Samples Determined by Ion Chromatography
11	Aldy Widiantoro	ABS-097	Activated Carbon From Sugarcane Bagasse (<i>Saccharum officinarum</i> L) As A Biosorbent For Reducing Ca ²⁺ Ion Levels In Water
12	Muliadi	ABS-002	Density Functional Theory calculation of nikel, zink and platinum-pyrolidine dithiocarbamate complexes.
13	Deasy Liestianty	ABS-006	Optimization of Manganese Bioteaching parameters by <i>Bacillus licheniformis</i>

Room 3 (Halmahera B1)

Science (Physics, Engineering, Geography)

No	Presenter	ID Abstrak	Title
1	Dyah Rini Ratnangsih	ABS-073	Efforts to Increase Well Productivity by Stimulating Hydraulic Fracturing
2	Herianto	ABS-074	Selection of Injection Fluids from Formation Water in the Water Flooding Process
3	Adhi Kusumadjadi	ABS-090	Non-Invasive Hemoglobin Detection System Based on GMR Sensor
4	Agung Hirawan	ABS-093	Design of a Microcontroller-Based Model of Centre of Gravity (COG) Measurement Tool and Automatic Ballast Insertion Weight Determination on MK 80 Series Similar Bombs
5	Suryani Taib	ABS-059	Tsunami Wave Run-Up Calculation Using Comcot Software In Sidangoli Bay, South Jailolo
6	Ramdani Salam	ABS-007	Using Result of Geoelectrical Investigation to Build Model of Aquifer Layers And Groundwater Assessment
7	Risky Nuri Amelia	ABS-057	Tsunami Disaster Risk Analysis In Jailolo Bay Tourist Destination As A Disaster Mitigation Strategy
8	Yanny	ABS-022	Gradient Study of Groundwater Distribution in North Ternate District, North Maluku Province
9	Sandy Vikki Ariyanto	ABS-043	Bibliometric Analysis Of Scientific Developments On Flood Disasters
10	Yanny	ABS-023	Mapping of Laterite Nickel Resources Based on The Test Pir Data in Subaim Village, Wasile District, East Halmahera Regency, North Maluku Province
11	Yuni Andriyani Safitri	ABS-062	Tourism Suitability Evaluation in Telaga Nita Beach

Room 4 (Halmahera B2)

Social-Art

No	Presenter	ID Abstrak	Title
1	Achmad Taufik	ABS-041	The Role of Government Policy in Encouraging the Growth of a Resounding Creative Economy: Lessons from a Global Case Study
2	Syaiful Anam	ABS-052	Debureaucratization of Services: "Analysis of Public Services in Local Government"
3	Tohap Pandapotan Simaremare	ABS-067	Profile of Pancasila Students Based on Local Wisdom of the Suku Anak Dalam (SAD) Jambi

xi | Book of Program IICoSTEAM 2023

Tourism Suitability Evaluation In Telaga Nita BeachVrita Tri Aryuni¹, Yuni Andriyani Safitri¹, Hernita Pasongli¹, Syarifuddin Adjam¹,
Eko Hariyadi²¹Universitas Khairun, Ternate, Indonesia²Universitas Sembilanbelas November, Kolaka, IndonesiaEmail: yuniandriyani@unkhair.ac.id

Abstract. Ternate is one of North Maluku cities that has many beaches. Telaga Nita is one of the beaches located near Jikomalamo beach. This beach has its own small lake near the beach that others don't have. Tourist activity can cause ecological damage to ecosystems. The purpose of this study is to determine the suitability of Telaga Nita beach for tourism. The method used in this study was through observation, field work and secondary data. Parameters Results showed that the beach has a Tourism Suitability Index of 65.5% and considered suitable (S2) for beach tourism. This location is suitable for tourism, especially for swimming, bathing, and recreation. The limitation factor of the land is the beach width and the land cover.

3. Jurnal Geografi, Edukasi dan Lingkungan (JGEL) LoA



Penerbit: Program Studi Pendidikan Geografi, Fakultas Ilmu Sosial dan Ekonomi, Universitas Hamzanwadi.
Sekretariat: Lantai 2 Gedung Rektorat Universitas Hamzanwadi, Jalan TGKH. Muhammad Zainuddin
Abdul Madjid, No. 132 Pancor-Selong, Lombok Timur, NTB. HP/WA: 081997905824, e-mail:
geodikajurnal@gmail.com, website: <http://ejournal.hamzanwadi.ac.id/index.php/gdika>

HASIL TELAHAH PRINSIP NASKAH ARTIKEL JURNAL GEODIKA*Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatub*

Berdasarkan proses telaah prinsip yang dilakukan oleh dewan penyunting, maka dengan ini kami sampaikan bahwa naskah artikel dengan:

Judul : Analisis Daya Dukung Kawasan Wisata Pantai Telaga Nita Kecamatan Ternate Barat Kota Ternate
Penulis : Hernita Pasongli¹, Vrita Tri Aryuni², Yuni A. Safiri³, Syarifuddin Adjam⁴ & Eko Hariyadi⁵
Dinyatakan : **DITERIMA**

untuk selanjutnya diproses mulai dari tahap review, revisi, editing, sampai tahap terpublikasi pada Jurnal Geodika Volume 7 Nomor 2, Desember 2023 dengan **KETENTUAN** sebagai berikut:

1. Melakukan revisi hasil telaah prinsip (terlampir)
2. Melakukan revisi hasil review oleh mitra bestari (reviewer)
3. Membayar biaya publikasi sebesar Rp500.000,- (Lima ratus ribu rupiah)
4. Pembayaran dilakukan setelah proses review dan editing selesai dan siap untuk dipublikasi
5. Setelah pembayaran dilakukan, maka dewan penyunting akan mengirimkan *Letter of Acceptance (LoA)* / surat bukti penerimaan naskah artikel untuk dipublikasi via email/WA kepada penulis.
6. Naskah artikel akan dipublikasikan dan dewan penyunting akan menginformasikan kepada penulis jika proses publikasi telah selesai dilakukan.
7. Mohon konfirmasi segera jika anda **BERSEDIA** untuk mengikuti ketentuan di atas agar naskah artikel anda dapat diproses lebih lanjut.
8. Konfirmasi dapat dilakukan melalui HP/WA: 081997905824, atau email: geodikajurnal@gmail.com.

Demikian informasi ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terimakasih.

Wassalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatub

Selong, 18 Oktober 2023

Ketua Penyunting,

Hasrul Hadi, M.Pd.
MDN 0811118801

Submission

<https://journal.uhamka.ac.id/index.php/jgel/submissions>

Jurnal Geografi, Edukasi dan Lingkungan (JGEL)

Submissions

My Queue (1) Archives Help

My Assigned Filters New Submission

12635 **Pasongli et al.**
ANALISIS DAYA DUKUNG KAWASAN WISATA PANTAI TELAGA NITA KECAMATAN TERNATE B... 1 Submission View

Jurnal Geografi, Edukasi dan Lingkungan (JGEL) Library

← Back to Submissions

12635 / Pasongli et al. / ANALISIS DAYA DUKUNG KAWASAN WISATA PANTAI TELAGA NITA KECAMATAN TERNATE BARAT KOTA TERNAT

Workflow **Publication**

Submission **Review** Copyediting Production

Submission Files Search

38236	Daya Dukung Pantai Telaga Nita (JGEL).docx	August 27, 2023	Article Text
-------	--	-----------------	--------------

Download All Files

Pre-Review Discussions Add discussion

Name	From	Last Reply	Replies	Closed
Comments for the Editor	nita-pasongli	-	0	<input type="checkbox"/>

Pre-Review Discussions Add discussion

Name	From	Last Reply	Replies	Closed
Comments for the Editor	nita-pasongli	2023-08-27 06:09 PM	0	<input type="checkbox"/>

4. Poster

