

**PERSEPSI SISWA TENTANG EKOSISTEM MANGROVE
SEBAGAI SUMBER BELAJAR BIOLOGI**

(Studi pada Siswa Kelas X IPA SMAN di Kabupaten Gorontalo Utara)

SKRIPSI

Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Persyaratan Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan Di Jurusan Biologi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam

OLEH :

WIDIA RAHMA TANTI

NIM : 431 416 034



**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIOLOGI
JURUSAN BIOLOGI
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO
2021**

SURAT PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan sesungguhnya skripsi saya susun untuk memenuhi persyaratan dalam menempuh ujian akhir guna memperoleh gelar Sarjana Pendidikan di jurusan Biologi, Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Gorontalo merupakan hasil karya sendiri. Adapaun bagian-bagian tertentu dalam penulisan yang saya kutip dari hasil karya orang lain telah dituliskan sumbernya secara jelas sesuai norma, kaidah, etika, penulisan ilmiah dan buku pedoman penulisan karya ilmiah Universitas Negeri Gorontalo.

Apabila dikemudian hari ditemukan seluruh atau sebagian skripsi ini bukan hasil karya saya sendiri atau terdapat plagiat dalam bagian-bagian tertentu, maka saya sendiri menerima sanksi pencabutan gelar akademik yang saya sandang dan sanksi lainnya sesuai peraturan yang berlaku.

Gorontalo Febeuari 2021

METERAI
YUMPEL
WFDDAH732115413
6000
Widia Rahma Tanti
431 416 034

The image shows a yellow official stamp from Universitas Negeri Gorontalo (UNG). The stamp contains the text 'METERAI YUMPEL', a unique identification number 'WFDDAH732115413', and the value '6000'. Below the stamp, the name 'Widia Rahma Tanti' and the phone number '431 416 034' are printed. A blue ink signature is written over the stamp.

LEMBAR PERSETUJUAN

Skripsi

**PERSEPSI SISWA TENTANG EKOSISTEM MANGROVE
SEBAGAI SUMBER BELAJAR BIOLOGI**
(Studi pada Siswa Kelas X IPA SMAN di Kabupaten Gorontalo Utara)
Oleh

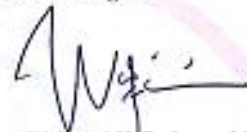
Widia Rahma Tanti
NIM: 431416034

Telah Diperiksa dan Disetujui Untuk Diuji

Pembimbing I

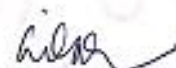

Prof. Dr. Rumli Utina, M.Pd
NIP. 19550408 198111 1 001

Pembimbing II


Dr. Dewi Wahyuni K. Baderan, M.Si
NIP. 19790914 200312 2 003

Gorontalo, Februari 2021

Mengetahui
Ketua Jurusan Biologi


Dr. Litan Dama, S.Pd, M.Pd
NIP: 19770111 200212 2 001

LEMBAR PENGESAHAN

SKRIPSI

PERSEPSI SISWA TENTANG EKOSISTEM MANGROVE
SEBAGAI SUMBER BELAJAR BIOLOGI
(Studi pada Siswa Kelas X IPA SMAN di Kabupaten Gorontalo Utara)

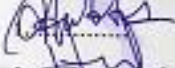
Oleh

Widia Rahma Tanti
NIM: 431416034

Telah Dipertahankan Di Depan Dewan Penguji

Hari/Tanggal : Jum'at, 18 Desember 2020
Waktu : 08.00-09.15 WITA
Tempat : Ruang Sidang Prodi Pendidikan Biologi

Penguji/Pembimbing

- | | | |
|--------------------------------------|-----------------|--|
| 1. Abubakar Sidik Katili, S.Pd, M.Sc | (Penguji I) |  |
| 2. Dr. Marini Susanti Hamidun, M.Si | (Penguji II) | 2. |
| 3. Dr. Hartono D. Mamu, M.Pd | (Penguji III) | 3. |
| 4. Prof. Dr. Ramli Utina, M.Pd | (Pembimbing I) | 4. |
| 5. Dr. Dewi Wahyuni K. Baderan, M.Si | (Pembimbing II) | 5. |

Gorontalo, Februari 2021

Mengetahui

Dekan Fakultas Matematika dan IPA
Universitas Negeri Gorontalo


Prof. Dr. Astin Lukum, M.Si
NIP. 19630327 198803 2 002

ABSTRAK

Widia Rahma Tanti. 2020: “Persepsi Siswa Tentang Ekosistem Mangrove Sebagai Sumber Belajar Biologi (*Studi Pada Siswa Kelas X Ipa Sman Di Kabupaten Gorontalo Utara*)” Program Studi S1 Pendidikan Biologi, Jurusan Biologi, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Gorontalo, Pembimbing: (1) Prof. Dr. Ramli Utina, M.Pd (2) Dr. Dewi Wahyuni K.Baderan, M.Si.

Penelitian ini membahas tentang bagaimana persepsi siswa Tentang Ekosistem Mangrove Sebagai Sumber Belajar Biologi (*Studi Pada Siswa Kelas X Ipa Sman Di Kabupaten Gorontalo Utara*). Jenis penelitian ini adalah Deskriptif kuantitatif. Pengumpulan data dilakukan dengan cara survey yang bertujuan untuk memperoleh data tentang fakta yang terdapat di lokasi penelitian ini menggunakan Kuesioner yang berisi pernyataan tertulis yang akan dibagikan secara online melalui *google form* kepada responden untuk dijawab. Sasaran dalam penelitian ini adalah siswa kelas X ipa SMAN 2 Gorontalo utara dan Siswa kelas X ipa SMAN 6 Gorontalo utara yang berjumlah masing-masing 1 kelas. Penelitian ini dilakukan selama 1 Minggu. data hasil penelitian diperoleh dari angket yang dipersentasekan dan dianalisis dengan menggunakan kriteria penilaian skor likert. Hasil penelitian menunjukkan bahwa rata-rata jawaban dari siswa menunjukkan bahwa persepsi siswa SMAN 2 Gorontalo Utara dan SMAN 6 Gorontalo Utara terhadap ekosistem mangrove yang dijadikan sebagai sumber belajar biologi, memberikan respon sangat setuju dengan melihat rata-rata skor jawaban yaitu 4,30 dan 4,28, sedangkan untuk nilai persentase hasil rata-rata mendapatkan nilai 78%-89% dengan kategori sangat baik.

Kata kunci: Persepsi, Ekosistem mangrove, Siswa.

ABSTRACT

Tanti, Widia Rahma. 2020: "Students' Perceptions on the Mangrove Ecosystem as the Learning Source for Biology Subject (*A Study on Tenth-Grade of Natural Sciences Students at Senior High Schools in Gorontalo Utara Regency*)" Bachelor Study Program of Biology Education, Department of Biology, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Universitas Negeri Gorontalo, Principal Supervisor: Prof. Dr. Ramli Utina, M.Pd. Co-Supervisor: Dr. Dewi Wahyuni K.Baderan, M.Si.

This study discussed the students' perceptions of the Mangrove Ecosystem as a Learning Source for Biology. This descriptive study was conducted at tenth-grade of natural sciences students at senior high school in Gorontalo Utara Regency. The data collection was carried out by surveys method that aimed to obtain data about the facts contained in this research location. This study employed questionnaires containing written statements distributed online via google form to respondents to be answered. The subject comprised the tenth-grade of natural sciences students in two schools along with SMA 2 State Senior High School in Gorontalo Utara and SMA 6 State Senior High School in Gorontalo Utara; each school consisted of one class. This research was conducted for one week. The research data were obtained from a percentage questionnaire and analyzed using the Likert score assessment criteria. The results showed that the students gave a very agreeable response by looking at the average answer scores, namely 4.30 and 4.28, while for the percentage value the average result gets a value of 78% -89% with the very good category.

Keywords: Perception, Mangrove Ecosystem, Students.

