

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

SKRIPSI

VALIDITAS LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) BERBASIS  
POTENSI LOKAL PADA MATERI INTERAKSI MAKHLUK HIDUP DAN  
LINGKUNGAN DALAM PEMBELAJARAN IPA DI SMP NEGERI 1  
BILATO KAB. GORONTALO

Oleh

YUSANTI H. ISMAIL  
NIM. 431 416 055

Telah diperiksa dan disetujui untuk diuji

PEMBIMBING I



Dr. Hartono D Mamu, M.Pd  
NIP.19650409 199103 1 003

PEMBIMBING II



Dr. Masra Latjompoh, M.Pd  
NIP. 19670212 199203 2 001

Mengetahui,  
Ketua Jurusan Biologi



Dr. Lilan Dama, S.Pd, M.Pd  
NIP. 19770111 200112 2 001

LEMBAR PENGESAHAN

SKRIPSI

VALIDITAS LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) BERBASIS POTENSI  
LOKAL PADA MATERI INTERAKSI MAKHLUK HIDUP DAN LINGKUNGAN  
DALAM PEMBELAJARAN IPA DI SMP NEGERI 1 BILATO KAB. GORONTALO

Oleh

YUSANTI H. ISMAIL  
NIM: 431416055

Telah Dipertahankan Di Depan Dewan Penguji

Hari/Tanggal : Sabtu, 05 Februari 2022  
Waktu : 09.15 - 10.30 WITA  
Tempat : Ruang Program Studi Biologi

Penguji/Pembimbing

- |                                     |                 |        |
|-------------------------------------|-----------------|--------|
| 1. Dr. Frida Mariyati Yusuf, M.Pd   | (Penguji I)     | 1..... |
| 2. Dr. Marini Susanti Hamidun, M.Si | (Penguji II)    | 2..... |
| 3. Dra. Ariyati Abdul, M.Kes        | (Penguji III)   | 3..... |
| 4. Dr. Hartono D. Mamu, M.Pd        | (Pembimbing I)  | 4..... |
| 5. Dr. Masra Latjompoh, M.Pd        | (Pembimbing II) | 5..... |

Gorontalo, 05 Februari 2022

Mengetahui  
Dekan Fakultas Matematika dan IPA  
Universitas Negeri Gorontalo

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

## ABSTRAK

**Yusanti H. Ismail.** 2022. “Validitas Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Potensi Lokal Pada Materi Interaksi Makhluk Hidup dan Lingkungan Dalam Pembelajaran IPA di SMP Negeri 1 Bilato Kab. Gorontalo”.Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Gorontalo. Dibimbing oleh Dr. Hartono Mamu, M.Pd selaku Pembimbing I dan Dr. Masra Latjompoh, M.Pd selaku Pembimbing II.

Tujuan penelitian ini yaitu untuk mendeskripsikan validitas lembar kerja peserta didik (LKPD) berbasis potensi local pada materi interaksi makhluk hidup dan lingkungan untuk mendukung pembelajaran IPA di SMP Negeri 1 Bilato Kab.Gorontalo. Validasi dilakukan di lingkungan Universitas Negeri Gorontalo dan di SMP Negeri 1 Bilato pada bulan juli 2021 sampai dengan selesai. Jenis penelitian yang digunakan mengacu pada *Research and Development (R&D)*. Instrument yang digunakan dalam mengumpulkan data yaitu menggunakan instrument lembar validasi dengan beberapa kriteria.

Hasil validasi menunjukkan bahwa perangkat pembelajaran yang berupa LKPD memperoleh nilai rata-rata 96,2% dan 95,0% dengan kategori sangat valid, sehingga LKPD berbasis potensi local layak digunakan dalam kegiatan proses belajar mengajar untuk mendukung pembelajaran IPA di SMP Negeri 1 Bilato Kab. Gorontalo.

**Kata Kunci** :Validitas, LKPD, Potensi Lokal, Interaksi Makhluk Hidup dan Lingkungan

## ABSTRACT

**Ismail, Yusanti H.** 2022. "Student Worksheets Validity Based On Local Potential In The Lesson of The Living Beings and Environment Interaction In Natural Science Learning at SMP 1 State Junior High School Bilato, Gorontalo Regency". Department of Biology, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Universitas Negeri Gorontalo. Principal Supervisor: Dr. Hartono Mamu, M.Pd. Co-supervisor: Dr. Masra Latjompoh, M.Pd.

The purpose of this study was to describe the validity of the local potential-based student worksheets on the interaction of living beings and environment to support natural science learning at SMP 1 State Junior High School Bilato, Gorontalo Regency. Validation was carried out at Universitas Negeri Gorontalo and SMP 1 State Junior High School in Bilato in July 2021 until it was completed. Further, the type of research used referred to Research and Development (R&D), while the instrument used in collecting data was a validation sheet instrument with several criteria.

The validation results showed that the learning tools in the form of student worksheet had an average value of 96.2% and 95.0% with a valid category, so that a student worksheet based on local potential was suitable for use in teaching and learning activities to support natural science learning at SMP 1 State Junior High School Bilato, Gorontalo Regency.

**Keywords:** Validity, Student Worksheet, Local Potential, Living Beings and Environment Interaction

