

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi yang berjudul

**ANALISIS PELAKSANAAN PRAKTIKUM
PADA PEMBELAJARAN BIOLOGI**

(Suatu penelitian yang dilaksanakan di SMA Negeri 1 Dungaliyo)

OLEH

RAHMAWATI ILOPONU

NIM : 431411061

Telah Diperiksa dan Disetujui untuk Diuji

Pembimbing I



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

Pembimbing II



Dr. Asep S. Abdurrahmat, S.Pd, M.Kes
NIP : 19690423 199403 1 003

Mengetahui
Ketua Jurusan Biologi



Dr. Elva Nusantari, M.Pd
NIP : 197209171999032001

LEMBAR PENGESAHAN


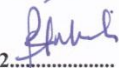
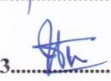


Skripsi yang berjudul “ Analisis Pelaksanaan Praktikum pada Pembelajaran Biologi (Suatu penelitian yang dilaksanakan di SMA Negeri 1 Dungaliyo)”

Oleh

Rahmawati Iloponu
Nim : 431411061

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Hari/Tanggal : Jum'at, 26 Februari 2016
Waktu : 11.45 -13.00 Wita

	Penguji	
1. Dra. Aryati Abdul, M.Kes	(Penguji I)	1..... 
2. Dr. Elya Nusantari, S.Pd, M.Pd	(Penguji II)	2..... 
3. Wirnangsi D. Uno, S.Pd, M.Kes	(Penguji III)	3..... 
4. Dr. Lilan Dama, S.Pd, M.Pd	(Pembimbing I)	4..... 
5. Dr. Asep S. Abdurrahmad, M.Kes	(Pembimbing II)	5..... 

Gorontalo, 26 Februari 2016
Mengetahui
Dekan Fakultas Matematika dan IPA
Universitas Negeri Gorontalo



ABSTRAK

Rahmawati Iloponu. 2015.” Analisis Pelaksanaan Praktikum Pada Pembelajaran Biologi (*Suatu Penelitian yang dilaksanakan di SMA Negeri 1 Dungaliyo*)”. Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Dr. Lilan Dama, S.Pd, M.Pd, dan Pembimbing II Dr. Asep S. Abdurrahmat, S.Pd, M.Pd.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pelaksanaan praktikum pada pembelajaran biologi di SMA Negeri 1 Dungaliyo. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif analitik dengan pendekatan kuantitatif. Teknik pengambilan sampel untuk siswa dalam penelitian ini dilakukan secara tidak acak (*non random sampling*) yaitu *Stratified sampling* dengan jumlah responden dalam penelitian ini berjumlah 142 orang siswa yang terdiri dari siswa kelas X, XI dan XII dan untuk guru mata pelajaran berjumlah 3 orang. Hasil penelitian diperoleh pelaksanaan praktikum pada pembelajaran biologi di SMA Negeri 1 Dungaliyo sudah baik, berdasarkan total keseluruhan yang masing-masing kelas X (79,07%), kelas XI (92,39%) dan kelas XII (85,85%), meliputi lima indikator yaitu 1). Pedoman Pelaksanaan Praktikum, 2) Persiapan Pelaksanaan Praktikum, 3). Pelaksanaan Praktikum, 4). Proses Pelaksanaan Praktikum dan 5). Evaluasi Akhir Pelaksanaan Praktikum. Tetapi secara kuantitas Pelaksanaan Praktikum Pada Pembelajaran Biologi di SMA Negeri 1 Dungaliyo belum baik hal ini disebabkan, materi yang dipraktikkan hanya Keanekaragaman Hayati dan Archaeobacteria dan Eubacteria, Sel sebagai Unit Terkecil Kehidupan dalam Bioproses pada Sel, Struktur dan Fungsi Sel pada Sistem Pencernaan dan Pertumbuhan dan Perkembangan, hal ini dibuktikan dengan bukti dokumentasi keadaan laboratorium, penuntun praktikum, laporan praktikum dan proses kegiatan praktikum.

Kata Kunci: Pelaksanaan Praktikum Biologi, Masalah Praktikum

ABSTRACT

Rahmawati Iloponu. 2015. "Analysis of Practical Work on Biological Learning (*a research conducted in SMA Negeri 1 Dungaliyo*)". Department of Biology, Faculty of Mathematics and Natural Science State University of Gorontalo. Principal Supervisor is Dr. Lilan Dama, S.Pd, M.Pd, and Co-Supervisor is Dr. Asep S. Abdurrahmat, S.Pd, M.Pd.

This research aimed at finding out the practical work on biological learning in SMA Negeri 1 Dungaliyo. This research used analytical descriptive method with quantitative approach. Technique of students sampling used non random sampling called Stratified sampling with 142 respondents consisted of students in class X, XI and XII, and the subject teachers were 3 people. The research result obtained the practical work on biological learning in SMA Negeri 1 Dungaliyo was already good. Based on the total of each showed that class X (79,07%), class XI (92,39%) and class XII (85,85%), comprised into 5 indicators, namely 1). Practical work guidance, 2). Practical work preparation, 3). Practical performance, 4). Practical work process and 5). Final evaluation of practical work. Unfortunately, on its quantity the practical work on biological learning in SMA Negeri 1 Dungaliyo was not good yet due to the material on practical work was only biodiversity, archaebacteria and eubacteria, cell as the smallest unit of life on bioprocess on cell, and cells structure and function on digestive, growth, and development systems. These were proved by documentation of laboratory condition, practical guidance, practical report and the activity process of practical work.

Keywords: Biology Practical Work, Practical Problems

