

**ANALISIS PELAKSANAAN KEGIATAN PRAKTIKUM  
BIOLOGI DI SMA NEGERI 1 LABUHAN  
DELI T.P 2017/2018**

Astri Putri Utami Munthe (4143141006)

**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pelaksanaan kegiatan praktikum biologi di SMA Negeri 1 Labuhan Deli. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh siswa kelas X Mia dan XI Mia yang berjumlah 201 orang siswa dan 3 orang guru biologi. Sampel yang digunakan yaitu kelas X Mia 2 dan XI Mia 3 yang berjumlah 66 orang dan guru biologi sebanyak 2 orang. Manfaat hasil penelitian ini sebagai pertimbangan dalam perbaikan pelaksanaan praktikum biologi dimasa akan datang dan memberikan informasi mengenai pelaksanaan praktikum biologi di SMA Negeri 1 Labuhan Deli. Penelitian ini berjenis penelitian Deskriptif dengan perhitungan persentase. Hasil analisis menunjukkan bahwa frekuensi pelaksanaan kegiatan praktikum tergolong baik (77%). Persepsi siswa terhadap pelaksanaan kegiatan praktikum biologi tergolong dalam kategori Baik (77,9%). Kendala guru dalam melaksanakan kegiatan praktikum yaitu ketersediaan waktu untuk kegiatan praktikum (tidak ada jadwal khusus untuk melakukan praktikum di luar jam pelajaran), dan tidak adanya laboran khusus untuk membantu guru mempersiapkan alat dan bahan di laboratorium. Ketersediaan alat dan bahan di laboratorium baik (75,8%).

**Kata kunci:** Pelaksanaan Praktikum, Praktikum Biologi, Masalah Praktikum.



**PRACTICAL IMPLEMENTATION ANALYSIS SUBJECTS  
BIOLOGY IN SMA NEGERI 1 LABUHAN DELI  
YEAR OF LEARNING 2017/2018**

Astri Putri Utami Munthe (4143141006)

**ABSTRACT**

This study aims to determine the implementation of Biology practicum in SMA Negeri 1 Labuhan Deli, Population in this study is all students in SMA Negeri 1 Labuhan Deli, amounted to 201 people and 3 ticher of biology. The sample used is class X Mia 2 and XI Mia 3 which amounted to 66 people and 2 tichers of biology. The benefits of this study as a consideration in improving the implementation of biological practice in SMA Negeri 1 Labuhan Deli. The research conducted included descriptive research with percentage calculation. The result of the analysis show that the frequency of practicum activities is relatively good(77%). Student perceptions of the implementation of biological practicum activities in good category (77,9%). Teacher's constraints in carrying out practicum activities, namely the availability of time for practicum activities (there is no specific schedule of class hours), and there is no special laboratory to help teachers prepare tools and materials in the laboratory. Availability of tools and materials in the laboratoty is good (75,8%).

Keywords: Implementation of Practicum, Biological Practicum, Practicum Problem.

