

**KONTRIBUSI KEAKTIFAN SISWA DALAM KEGIATAN  
EKSTRAKURIKULER TERHADAP HASIL BELAJAR  
BIOLOGI SISWA DI KELAS X MIA  
SMA DHARMA PANCASILA  
T.P. 2016/2017**

**Rehulina Sitanggang (NIM. 41331341067)**

**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kontribusi keaktifan siswa dalam kegiatan ekstrakurikuler terhadap hasil belajar biologi siswa di kelas X MIA SMA Dharma Pancasila T.P. 2016/2017. Populasi dari penelitian ini adalah semua siswa kelas X MIA SMA Dharma Pancasila T.P. 2016/2017 yang terdiri dari dua kelas dan berjumlah 70 orang. Sampel yang digunakan adalah semua populasi yang disebut dengan sampel total yaitu seluruh kelas X MIA dengan jumlah siswa sebanyak 70 orang. Jenis penelitian ini adalah deskriptif korelasi. Rata-rata hasil belajar siswa adalah 77,3 dengan standar deviasi 3,03 dan rata-rata keaktifan siswa dalam kegiatan ekstrakurikuler adalah 132,46 dengan standar deviasi 14,04. Pada pengujian data diperoleh bahwa keaktifan siswa dalam kegiatan ekstrakurikuler berdistribusi normal dan homogen dengan hasil belajar siswa. Hasil pengujian hipotesis menggunakan uji t, diperoleh  $t_{hitung} = 2,31 > t_{tabel} = 1,67$ , artinya kegiatan ekstrakurikuler memiliki kontribusi untuk meningkatkan hasil belajar siswa di kelas X MIA SMA Dharma Pancasila.

**Kata kunci:** Ekstrakurikuler, Hasil Belajar

**CONTRIBUTION OF STUDENT ACTIVITY IN EXTRACURRICULAR  
ACTIVITIES TO BIOLOGY LEARNING RESULT STUDENTS IN  
CLASS X MIA SMA DHARMA PANCASILA T.P. 2016/2017**

**Rehulina Sitanggang (NIM. 41331341067)**

**ABSTRACT**

The research is aimed to determine the contribution of student activeness in extracurricular activities to the students' biology learning outcomes in class X MIA SMA Dharma Pancasila T.P. 2016/2017. Population of this study is all students of class X MIA SMA Dharma Pancasila T.P. 2016/2017 which consist of two classes and totaling 70 people. The sample used was all the population called the total sample that is the entire class X MIA with the number of students as much as 70 people. The type of this research is descriptive correlation. The average student learning outcomes are 77.3 with a standard deviation of 3.03 and the average student activity in extracurricular activities is 132, 46 with a standard deviation of 14.04. In the test data obtained that student's keatifan in extracurricular activities normal and homogenous distribution with student learning outcomes. The result of hypothesis testing using t test, obtained  $t_{\text{count}} = 2.31 > t_{\text{table}} = 1.67$ , it means extracurricular activities have kontrobusi to improve student learning outcomes in class X MIA SMA Dharma Pancasila.

**Keywords: Extracurricular, Study Achievement**