

**HUBUNGAN KEIKUTSERTAAN SISWA DALAM KEGIATAN
EKSTRAKURIKULER DENGAN HASIL BELAJAR
BIOLOGI SISWA KELAS XI IPA SMA
KATOLIK 1 KABANJAHE
T.P. 2015/2016**

Meyanti Sartika Rumahorbo (4123141063)

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan keikutsertaan siswa dalam kegiatan ekstrakurikuler dengan hasil belajar biologi siswa kelas XI IPA SMA Katolik 1 Kabanjahe T.P. 2015/2016. Populasi adalah seluruh siswa kelas XI IPA SMA Katolik 1 Kabanjahe T.P. 2015/2016 dengan jumlah siswa 176 orang. Sampel berjumlah 50 orang yang diambil dengan cara *purposive sampling*. Dari perhitungan koefesien korelasi menggunakan analisis *product moment* taraf kepercayaan $\alpha = 0,05$ didapatkan nilai $r_{\text{hitung}} > r_{\text{tabel}}$ ($0,3047 > 0,279$) dan nilai kontribusi sebesar 9,24% artinya ada korelasi yang positif antara keikutsertaan siswa dalam kegiatan ekstrakurikuler dengan hasil belajar siswa. Untuk pengujian hipotesis diperoleh $t_{\text{hitung}} > t_{\text{tabel}}$ ($2,212 > 1,68$) sehingga dalam penelitian ini H_0 di tolak sekaligus menerima H_a . Sehingga dapat disimpulkan bahwa ada hubungan yang signifikan antara keikutsertaan siswa dalam kegiatan ekstrakurikuler dengan hasil belajar biologi siswa kelas XI IPA SMA Katolik 1 Kabanjahe T.P. 2015/2016.

Kata kunci: *Kegiatan Ekstrakurikuler, Hasil Belajar*

**THE CORRELATION OF STUDENTS' PARTICIPATION IN
EXTRACURRICULAR ACTIVITY WITH STUDENTS'
ACHIEVEMENT IN BIOLOGY ON GRADE XI IPA
SMA KATOLIK 1 KABANJAHE
ACADEMIC YEAR 2015/2016**

Meyanti S Rumahorbo (4123141063)

ABSTRACT

The aim of this research is to know the corelation of students' participation in extracurricular activity with students' achievement in Biology on grade XI IPA SMA Katolik 1 Kabanjahe academic year 2015/2016. The population was the whole of students grade XI IPA SMA Katolik 1 Kabanjahe academic year 2015/2016 with number of students are 176 students. The sample total are 50 students is taken by *purposive sampling* method. From the calculation of correlation coefficient at $\alpha = 0,05$ obtained that $r_{\text{count}} > r_{\text{table}}$ ($0,3047 > 0,279$) and the contribution value is 9,24% it means there is a positive correlation and significant correlation between students' participation in extracurricular activity with students' achievement. For hypothesis testing obtained that $t_{\text{count}} > t_{\text{tab}}$ ($2,212 > 1,68$) in this research so, making H_0 is rejected and H_a is accepted. So it can be concluded that there is a corelation of students' participation in extracurricular activity with students' achievement in Biology on grade XI IPA SMA Katolik 1 Kabanjahe academic year 2015/2016.

Key words: *Extracurricular Activity, Student Achievement*