

## **ABSTRAK**

**PIPIH HALIMAH 2024. HUBUNGAN KETERLIBATAN PESERTA (*STUDENT ENGAGEMENT*) DI SEKOLAH TERHADAP PRESTASI BELAJAR BIOLOGI PESERTA DIDIK (STUDI KORELASIONAL PESERTA DIDIK KELAS XI SMA TERPADU DARUSSALAM TASIKMALAYA)** Jurusan Pendidikan Biologi. Fakultas Kegurusan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Siliwangi. Tasikmalaya

---

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui korelasi hubungan keterlibatan peserta didik terhadap prestasi belajar biologi peserta didik, peserta didik kelas XI SMA Terpadu Darussalam Tasikmalaya pada Pelajaran Biologi. Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif bersifat korelasional dengan populasi seluruh kelas XI sebanyak 4 kelas dengan jumlah 99 orang. Sampel yang digunakan 2 kelas yang diambil dengan menggunakan Teknik *n purposive sampling* yaitu kelas XI B Putera dan XI B Putra penelitian berupa instrumen student engagement berjumlah 30 pernyataan dan prestasi belajar menggunakan penilaian akhir tahun (PAT) dengan instrumen soal sebanyak 30 soal. Teknik analisis data menggunakan Uji korelasi sederhana Berdasarkan hasil penelitian dapat nilai *pearson correlation* sebesar 0.916. Teknik analisis yang diperoleh nilai signifikansi keterlibatan peserta didik dengan prestasi belajar sebesar  $0.001 < 0.05$ . dan memiliki nilai koefisien determinasi sebesar 0.838 yang artinya variabel keterlibatan peserta didik dan prestasi belajar biologi sebesar 83,8% dan sedangkan sisanya sebesar 16,2 % variable prestasi belajar siswa dipengaruhi selain keterlibatan siswa, Kesimpulan dari penelitian ini yaitu ada hubungan antara keterlibatan peserta didik (*student engagement*) terhadap prestasi belajar biologi kelas XI SMA Terpadu Darussalam Tasikmalaya.

Kata Kunci: *Student Engagement*. Prestasi Belajar

## **ABSTRACT**

PIPIH HALIMAH 2024. **THE RELATIONSHIP OF STUDENT ENGAGEMENT IN SCHOOLAND STUDENTS' BIOLOGY LEARNING ACHIEVEMENT (CORRELATIONAL STUDY OF STUDENTS CLASS XI SMA TERPADU DARUSSALAM TASIKMALAYA CITY)** Department of Biological Education. Faculty of Teacher Training and Education. Siliwangi University. Tasikmalaya.

*This research aims to determine the correlation between student involvement and student's biology learning achievement, class XI students at Darussalam Integrated High School, Tasikmalaya in Biology Lessons. This research is a correlational quantitative research with a population off classes the data analysis technique uses a simple correlation test. Based on the research results, , the Pearson correlation value is 0.916. The analysis technique obtained a significance value for student involvement with learning outcomes of  $0.001 < 0.05$ . and has a coefficient of determination value of 0.838, which means that the variables of student involvement and biology learning achievement are 83.8% and the remaining 16.2% of student learning achievement variables are influenced by other than student involvement. The conclusion of this research is that there is a relationship between student involvement. (student engagement) on biology learning achievement in class XI Darussalam Integrated High School Tasikmalaya.*

*Keywords:* Student Engagement. Learning achievement