

**HUBUNGAN PEMANFAATAN SUMBER BELAJAR (*LEARNING RESOURCE*) TERHADAP HASIL BELAJAR BIOLOGI SISWA DI KELAS XI IPA SEMESTER II SMA NEGERI SITELU TALU URANG JEHE KABUPATEN PAKPAK BHARAT TAHUN PEMBELAJARAN 2012/2013.**

**RINALDI BOANGMANALU (NIM. 409441032)**

**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah terdapat hubungan yang signifikan dan seberapa besar kontribusi antara pemanfaatan sumber belajar (*Learning Resource*) terhadap hasil belajar biologi siswa di kelas XI IPA Semester II SMA Negeri Sitelu Tali Urang Jehe Kabupaten Pakpak Barat Tahun Pembelajaran 2012/2013.

Penelitian ini dilakukan pada siswa kelas XI IPA dengan sampel (sampel total) berjumlah 40 siswa SMA Negeri Sitelu Tali Urang Jehe dengan memberikan angket pemanfaatan sumber belajar dan tes hasil belajar. Validitas tes hasil belajar diuji dengan rumus  $r$  product moment. Reliabilitas tes diuji dengan KR yaitu 0,593 atau berada di level sedang. Hipotesis penelitian diuji dengan teknik korelasi. Sebelumnya dilakukan uji normalitas, berdasarkan perhitungan, kedua variabel berdistribusi normal. Koefisien korelasi antara variabel pemanfaatan sumber belajar (*Learning Resource*) dengan variabel hasil belajar biologi adalah sebesar 0,78 sedangkan koefisien determinasinya 0,60. Data ini menunjukkan bahwa pemanfaatan sumber belajar (*Learning Resource*) yang tepat dan sesuai akan memberikan kontribusi sebesar 60 % terhadap hasil belajar biologi siswa.

Hasil penelitian ini membuktikan dengan memanfaatkan sumber belajar yang tepat dapat menentukan dan memberikan sumbangan terhadap pencapaian hasil belajar biologi siswa sehingga terdapat hubungan yang positif antara pemanfaatan sumber belajar (*Learning Resource*) dengan hasil belajar biologi siswa di kelas XI IPA SMA Negeri Sitelu Tali Urang Jehe Kabupaten Pakpak Barat Tahun Pembelajaran 2012/2013.

*Character Building*  
UNIVERSITY

**KORELASI OF RESOURCES CONNECTION (*LEARNING RESOURCE*)  
RESULTS OF STUDENT LEARNING IN BIOLOGY CLASS XI  
SCIENCES SEMESTER II SMA SITELU TALI URANG JEHE  
KABUPATEN PAKPAK BHARAT LEARNING  
YEAR 2012/2013.**

**RINALDI BOANGMANALU (NIM. 409 441032)**

**ABSTRACT**

The research aims to determine whether there is a significant relationship between the use of learning resources (*learning resorce*) the learning outcomes in biology class XI Science Semester II SMA Sitelu Tali Urang Jehe Pakpak Bharat Learning Year 2012/2013.

This study was conducted with the students of class XI IPA sample (total sample) are 40 students of SMA Negeri Sitelu Tali Urang Jehe by providing a learning resource utilization questionnaire and achievement test. Study tested the validity of the test results with the formula  $r$  product moment. KR test reliability was tested with the 0.593 or at the level of being. Research hypotheses were tested by correlation techniques. Previous normality test, based on the calculation, the two normally distributed variables. The correlation coefficient between the variable use of learning resources (*learning resorce*) with variable results of biological studies is 0.78 while the coefficient of determination of 0.60. These data indicate that the use of learning resources (*learning resorce*) proper and appropriate to provide a contribution of 60% of the biology student learning outcomes.

Results of this study demonstrate that there is a positive relationship between the use of learning resources degan learning outcomes of students in biology class XI Science SMAN Sitelu Tali Urang Jehe Pakpak Bharat learning year 2012/2013.