

ABSTRAK

Furliza. NPM : 91511402111029. Skripsi. 2019. Hubungan Metode *Discovery Learning* dan Hasil Belajar Siswa Pada Konsep Ekosistem di Kelas VIII SMP Negeri 3 Poso Kota Utara. Pembimbing I. Dr. Sumarno Hulinggi, M.Pd dan Pembimbing II. Shelly Ferawati Rurua, S.Pd, M.Pd

Kata Kunci : Metode *discovery learning*, hasil belajar siswa

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara metode *Discovery Learning* dan hasil belajar siswa pada konsep ekosistem di kelas VIII SMP Negeri 3 Poso Kota Utara. Jenis penelitian ini adalah menggunakan penelitian kuantitatif korelasional. Penelitian ini dilaksanakan di SMP Negeri 3 Poso Kota Utara dengan sampel siswa kelas VIII dengan jumlah 40 orang siswa. Pengambilan sampel dengan menggunakan teknik *Total Sampling*. Teknik analisis data menggunakan persamaan koefisien korelasi *Product Moment*.

Temuan hasil penelitian ini diperoleh nilai r hitung $>$ r tabel atau $0,468 > 0,349$. Berdasarkan hasil penelitian tersebut maka kekuatan hubungan menunjukkan sedang. Dengan demikian penelitian ini menolak H_0 dan menerima H_a . Sehingga dapat disimpulkan bahwa ada hubungan metode *Discovery Learning* dan hasil belajar siswa pada konsep ekosistem di kelas VIII SMP Negeri 3 Poso Kota Utara.



ABSTRACT

Furliza, 91511402111029, Undergraduate Thesis, 2019. The Relationship Between The Discovery Learning Method and Student Learning Achievement on Ecosystem Concepts in Class VIII SMP Negeri 3 Poso Kota Utara. Supervised by Sumarno Hulinggi and Shelly Ferawati Rurua

Keywords: Discovery Learning Method, Learning Achievement

The objective of the research is to find out the relationship between the Discovery Learning method and student learning outcomes on ecosystem concepts in class VIII SMP Negeri 3 Poso Kota Utara. The type of research is correlational quantitative research. The research is conducted at SMP Negeri 3 Poso Utara Kota with a sample of eighth grade students with a total of 40 students. Technique of sampling is total sampling technique. Technique of data analysis is product moment correlation coefficient equation.

The findings of the research obtained the value of $r_{count} > r_{table}$ or $0,468 > 0,349$. Based on the results of the research, the strength of the relationship is moderate. Thus the research rejects H_0 and accepts H_a . It can be concluded that there is a relationship between discovery learning methods and student learning achievement in the concept of ecosystems in class VIII SMP Negeri 3 Poso Kota Utara.