

PERBEDAAN HASIL BELAJAR SISWA YANG MENGGUNAKAN METODE KOOPERATIF TIPE *TWO STAY TWO STRAY* (TS-TS) DENGAN MODEL KONVENSIONAL PADA MATERI SISTEM EKSKRESI PADA MANUSIA DI KELAS XI DISMANEGERI 2 BANDAR KECAMATAN BANDAR T. P. 2013/2014

Fitri Komalasari (NIM 4101141009)

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbedaan antara hasil belajar siswa yang diajarkan dengan menggunakan Metode Kooperatif Tipe *Two Stay Two Stray* dengan Model Konvensional pada materi pokok Sistem Ekskresi pada Manusia di kelas XI SMANegeri 2 Bandar T.P 2013/2014. Penelitian ini adalah penelitian eksperimen. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh siswa kelas XI SMANEGERI 2 BANDAR T.P 2013/2014 yang terdistribusi ke dalam 2 kelas dan seluruhnya berjumlah 50 orang. Sampel dalam penelitian ini adalah seluruh populasi, sehingga penelitian ini disebut penelitian populasi. Hasil hipotesis dengan menggunakan uji-t dan taraf kepercayaan $\alpha = 0,05$, dimana $t_{hitung} > t_{tabel}(8,5 > 2,028)$ yang berarti dalam penelitian ini H_0 ditolak dan H_a diterima, sehingga dapat disimpulkan bahwa ada perbedaan secara statistik dimana kelas TS-TS ($\bar{X}_1 = 82,24$; $SD = 6,74$) lebih tinggi hasil belajarnya dari pada kelas yang menggunakan model Konvensional ($\bar{X}_2 = 71,84$; $SD = 6,47$) pada materi pokok Sistem Eksresi pada Manusia di Kelas XI SMA N 2 BANDAR T.P 2013/2014.

UNIMED
THE
Character Building
UNIVERSITY

**THE DIFFERENT OF STUDENT RESULT BY USING COOPERATIVE
LEARNING METOD *TWO STAY TWO STRAY* (TS-TS) TYPE AND
MODEL CONVENIONAL AT TOPIC SYSTEM EKSRESY IN HUMAN
IN XI GRADE OF SCIENCE PROGRAMME
IN SMANEGERI 2 BANDAR KECAMATAN
BANDAR T. P. 2013/2014**

Fitri Komalasari (NIM 4101141009)

ABSTRACT

The purpose of this research is to know the contrastive of students learning method *Two Stay Two Stray* (TS-TS) with Conventional type in topic Human Excretion System in XI Grade of Science Programme SMA N 2 BANDAR Academic Year 2013/2014. Kind of this research is an experiment research. The population of the research is the student in XI Grade of Science Programme SMA N 2 BANDAR Academic Year 2013/2014 which included into 2 classes with total 50 students. The sample of the research was all of the population, so the research called the experiment research. Hypothesis testing using t-test and confidence level of $\alpha = 0,05$, where $t_{\text{test}} > t_{\text{table}}$ 2,028, which means in this study rejected H_0 , and H_a is received. So it can be concluded that there was statistical difference where learning the result of TS-TS ($\bar{X}_1 = 82,24$; SD = 6,74) model is higher grade than the classroom learning the result of the conventional ($\bar{X}_2 = 71,84$; SD = 6,47) model in topic Human Excretion System in XI Grade of Science Programmed SMA N 2 BANDAR Academic Year 2013/2014.

THE
Character Building
UNIVERSITY