

Perbedaan Hasil Belajar Siswa Model Pembelajaran Kooperatif tipe *Think Pair Share* (TPS) dengan tipe *Student Teams Achievement Division* (STAD) pada Materi Ekosistem di Kelas X SMA SMA Negeri 1 Aek Natas

Tahun Pembelajaran 2013/2014

Maulidi Yanti Munthe (NIM 4101141024)

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbedaan hasil belajar siswa menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe *Think Pair Share* (TPS) dan tipe *Student Teams Achievement Division* (STAD) pada materi ekosistem di kelas X SMA Negeri 1 Aek Natas Tahun pembelajaran 2013/2014. Jenis penelitian ini adalah penelitian eksperimen. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh siswa kelas X SMA SMA Negeri 1 Aek Natas yang berjumlah 180 siswa dan sampel diambil secara *random sampling* sebanyak 70 siswa. Berdasarkan rata-rata hasil pretest siswa menunjukkan nilai rata-rata pretest siswa adalah $\bar{X}_1 = 29,73$ dan $SD = 12,41$ untuk kelas yang diajar dengan penggunaan model TPS sedangkan kelas yang diajar dengan penggunaan model STAD didapat $\bar{X}_2 = 31,90$ dan $SD = 12,12$. Setelah mendapat perlakuan nilai rata-rata post test siswa yang diajar dengan penggunaan model TPS ($\bar{X}_1 = 82,66$; $SD = 10,52$) lebih tinggi dibanding dengan penggunaan model STAD ($\bar{X}_2 = 72,73$; $SD = 9,55$). Adanya perbedaan hasil belajar tersebut dibuktikan melalui pengujian hipotesis dengan menggunakan uji-t dan taraf kepercayaan $\alpha = 0,05$, dimana $t_{hit} = 3,83 > t_{tab} = 2,038$ yang berarti dalam penelitian ini H_0 ditolak sekaligus menerima H_a . Sehingga dapat disimpulkan bahwa ada perbedaan secara statistik dimana kelas TPS lebih tinggi hasil belajarnya daripada kelas yang menggunakan model STAD pada materi Ekosistem di Kelas X SMA Negeri 1 Aek Natas Tahun Pembelajaran 2013/2014.



The Different Type to Student Learning Result of Cooperative Learning Model *Think Pair Share* (TPS) Type and *Student Teams Achievement Division* (STAD) in Ecosystem

Materialat Class X SMA

Negeri 1Aek Natasin Academic Year 2013/2014

Maulidi Yanti Munthe (NIM 4101141024)

ABSTRACT

The purpose of this research is to know the contrastive of students learning result which established by cooperative learning model *Think Pair Share* (TPS) type and *Student Teams Achievement Division* (STAD) type in ecosystem material at Class X SMA Negeri 1 Aek Natasin academic year 2013/2014. Kind of this research is an experimen research. The population of the research is all of the student at Class X SMA Negeri 1Aek Natas with total 180 students and the sample was taken out *random sampling* as many as 70 students.

Based on the result average of students pre-test showed that the average of students pre-test was $\bar{X}_1 = 29,73$ and $SD = 12,41$ for students who taught by using TPS model while the class which taught by STAD model got $\bar{X}_2 = 31,90$ and $SD = 12,12$. After got the post-test average of students which taught by using TPS ($\bar{X}_1 = 82,66$; $SD = 10,52$) higher than using STAD model ($\bar{X}_2 = 72,73$; $SD = 9,55$). The existence of differences in learning outcomes is demonstrated through hypothesis testing using t-test and confidence level of $\alpha = 0,05$, where $3,83$ t-test $>$ t-table $2,038$, which means in this study received H_a , H_0 is rejected at the same time. So it can be concluded that there was statistical difference where Learning the result of model TPS is higher grade than the classroom learning the result of the model STAD in Ecosystem material at Class X SMA Negeri 1Aek Natas in Academic Year 2011/2012.

