

PERBANDINGAN MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE *THINK PAIR SHARE* (TPS) DENGAN TIPE *STUDENT TEAMS ACHIEVEMENT DIVISION* (STAD) TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA PADA MATERI EKOSISTEM DI SMA LAKSAMANA MARTADINATA MEDAN

Rini Suwina (408341047)

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbandingan yang signifikan untuk hasil belajar siswa yang diberlakukan dengan model pembelajaran kooperatif *Think Pair Share* (TPS) dengan *Student Teams Achievement Division* (STAD) pada materi Ekosistem di Kelas X SMA Laksamana Martadinata Medan Tahun pembelajaran 2011/2012.

Jenis penelitian ini adalah penelitian quasi eksperimen. Populasi penelitian adalah seluruh siswa kelas X SMA Laksamana Martadinata Medan yang berjumlah 9 kelas yakni sebanyak 360 siswa dan sampel diambil secara random sampling sebanyak 80 siswa yaitu kelas X-1 dan X-2. Alat yang digunakan untuk pengumpulan data adalah tes yang berbentuk soal pilihan ganda yang terdiri dari 25 soal.

Teknik analisis data dilakukan dengan uji normalitas, uji homogenitas, dan uji hipotesis. Hasil belajar siswa yang menggunakan model pembelajaran kooperatif *Think Pair Share* (86,5) lebih tinggi dibandingkan dengan model pembelajaran kooperatif Tipe *Student Teams Achievement Division* (74,4). Berdasarkan penelitian ini maka perlu dipikirkan untuk aplikasi model pembelajaran kooperatif ini dalam pengajaran materi biologi lain atau untuk materi pelajaran di bidang studi lain.

**THE COMPARISON OF COOPERATIVE LEARNING MODEL *THINK
PAIR SHARE* (TPS) AND *STUDENT TEAMS ACHIEVEMENT
DIVISION* (STAD) TYPE TO STUDENT LEARNING
RESULT IN ECOSYSTEM MATERIAL AT SMA
LAKSAMANA MARTADINATA MEDAN**

Rini Suwina (408341047)

ABSTRACT

The aim of this research is to know the significant comparison between students learning result which established by cooperative learning model *Think Pair Share* (TPS) and *Student Teams Achievement Division* (STAD) in ecosystem material at class X Sma Laksamana Martadinata Medan academic year 2011/2012.

Kind of this research is an experimen quasi research. The population of the research is all of the student at class X Sma Laksamana Martadinata Medan as many as 360 students and the sample was taken out randomly as many as 80 students. The instrument of collecting data was using multiple choice test about 25 question.

The technique of analysis data used normalitas test, homogenitas test and hipotesis test. The students learning result by using cooperative learning model *Think Pair Share* type (86,5) is higher than cooperative learning model *Student Teams Achievement Division* type (74,4). Based on the results obtained, so need to application this model to other material biology or to the other learn out material biology.