

**PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE
NUMBERED HEAD TOGETHER (NHT) TERHADAP
HASIL BELAJAR SISWA PADA MATERI
POKOK EKOSISTEM DI KELAS X SMA
NEGERI 1 SECANGGANG TAHUN
PEMBELAJARAN 2011/2012**

Irma Sari

(NIM. 408341026)

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh model pembelajaran Kooperatif tipe NHT (*Numbered head together*) terhadap hasil belajar siswa pada Materi Pokok Ekosistem di Kelas X SMA Negeri 1 Secanggang Tahun Pembelajaran 2011/2012.

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh siswa kelas X SMA Negeri 1 Secanggang Tahun Pembelajaran 2011/2012 yang terdiri atas 4 kelas dengan jumlah siswa sebanyak 160 orang. Metode Pengambilan sampel penelitian diambil secara random sampling yakni kelas X² yang berjumlah 38 siswa yang diberikan pengajaran dengan menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe NHT. Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif.

Hasil penelitian berdasarkan hasil belajar siswa baik untuk ketuntasan siswa sebesar 94,74% (36 siswa kategori tuntas dan 2 siswa kategori tidak tuntas). Nilai rata-rata sebesar 59,03 yang tergolong rendah menjadi 83,155 yang tergolong kategori tinggi. Tingkat ketercapaian indikator siswa yang diajar dengan penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe NHT pada materi pokok Ekosistem di kelas X SMA Negeri 1 Secanggang telah tercapai dengan nilai rata-rata ketercapaian indikator keseluruhan sebesar 81,3%.

**COOPERATIF LEARNING MODEL APPLICATION TYPE
NUMBEREDHEAD TOGETHER (NHT) TO IN THE
MATTER OF STUDENT LEARNING ECOSYSTEM
GOODS IN CLASS X HIGH SCHOOL 1 STATE
OF SECANGGANG LEARNING 2011/2012**

Irma Sari

(NIM. 408 341 026)

ABSTRACT

This study aims to determine the effect of type NHT Cooperative learning models (Numbered heads together) against the learning outcomes of students at Basic Material Ecosystem in Class X SMA Negeri 1 Secanggang Learning Year 2011/2012.

The population in this study were all class X SMA 1 Secanggang Learning Year 2011/2012 consisting of 4 classes with enrollment of 160 people. Sampling methods of research taken randomly sampling the X2 class totaling 38 students are given instruction using cooperative learning model of type NHT. This is the type of fieldwork research deskritif.

The study is based on student learning outcomes for students completeness of 94.74% (36 students and two students completed the category of incomplete category). The average value of 59.03 which is low to be classified as a category of high 83.155. Indicators of student achievement levels that are taught with the application of Cooperative Learning Model Type Ecosystems NHT on the subject matter in class X SMA Negeri 1 Secanggang has been reached with the average achievement of the overall indicator of 81.3%.