

**PERBEDAAN HASIL BELAJAR SISWA YANG DIAJAR MENGGUNAKAN
MODEL PEMBELAJARA KOOPERATIF TIPE *NUMBER HEAD
TOGETHER* (NHT) DENGAN *THINK PAIR SHARE* (TPS)
PADA MATERI POKOK VIRUS DI KELAS X
SMA NEGERI 1 TANJUNGBALAI
T.P 2015/2016**

Ali Akbar (NIM 409341002)

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan Untuk mengetahui perbedaan hasil belajar siswa yang diajarkan menggunakan model pembelajaran dengan yang diajar *Numbered Head Together* (NHT) menggunakan model pembelajaran *Think-Pair-Share* (TPS) pada materi Virus di kelas X SMA Negeri 1 Tanjungbalai Tahun Pembelajaran 2015/2016, dengan pengajaran menggunakan model pembelajaran kooperatif *Numbered Head Together* (NHT) sebagai kelas eksperimen 1 dan pengajaran menggunakan pembelajaran kooperatif *Think-Pair-Share* (TPS) sebagai kelas eksperimen ke 2. Jenis penelitian ini adalah penelitian eksperimen, Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh siswa kelas X yang terdiri dari 8 kelas. Yang menjadi sampel penelitian adalah kelas X-3 dan Kelas X-4, dengan jumlah 72 siswa. Pada kelas X-3 diajarkan dengan model pembelajaran kooperatif *Numbered Head Together* (NHT) dan kelas X-4 diajarkan dengan model pembelajaran kooperatif *Think-Pair-Share* (TPS). Penelitian ini dilaksanakan di SMA Negeri 1 Tanjungbalai pada agustus – oktober 2015. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa hasil belajar siswa dengan menggunakan model pembelajaran kooperatif *Numbered Head Together* (NHT) lebih tinggi daripada pembelajaran kooperatif *Think-Pair-Share* (TPS), dimana diperoleh $\bar{X}_1 = 80,889$ dengan $SD X_1 = 9,896$ untuk kelas eksperimen 1, sedangkan pada kelas eksperimen ke 2 diperoleh $\bar{X}_2 = 83,00$ dengan $SD X_2 = 11,043$. Hasil analisis data menunjukkan $t_{hitung} < t_{tabel}$ ($0,348 < 1,670$). Sehingga dapat disimpulkan bahwa ada perbedaan tidak signifikan antara hasil belajar siswa yang diajar dengan model pembelajaran kooperatif *Think-Pair-Share* (TPS) dengan hasil belajar siswa yang diajar dengan model pembelajaran kooperatif *Numbered Head Together* (NHT) pada materi Virus di SMA Negeri 1 Tanjungbalai

**THE DIFFERENCE KOOPERATIF'S LEARNING MODEL *NUMBERED HEAD TOGETHER* (NHT) WITH LEARNING MODEL *THINK-PAIR-SHARE* (TPS) TO USUFRACT STUDENT STUDYING ON MATERIAL ABOUT VIRUS AT CLASS X SMA NEGERI 1 TANJUNGBALAI
T. P. 2015 / 2016**

Ali Akbar (NIM 409341002)

ABSTRACT

This research intent To know the difference student studying result that chastened utilize learning model *Numbered Head Together* (NHT) with one was taught to utilize learning model *Think Pair Share* (TPS) on material about virus at class x SMA Negeri 1 Tanjungbalai Year 2015 / 2016, with teaching utilizes kooperatif's learning model *Numbered Head Together* (NHT) as class of experiment 1 and teaching utilizes kooperatif's learning *Think Pair Share* (TPS) as class of 2 experiment. This observational type is observational experiment, Population in observational it is exhaustive student braze x one consisting of 8 classes. One that as research sample is Class X-3 and class X-4, with amount 72 students. On class X-3 chastened with kooperatif's learning model *Numbered Head Together* (NHT) and class X-4 chastened with kooperatif's learning model *Think Pair Share* (TPS). This observational was do in SMA Negeri 1 Tanjungbalai at agustus until Oktober 2015. This observational result points out that students learned result by use of kooperatif's learning model *Numbered Head Together* (NHT) overbid than kooperatif's learning *Think Pair Share* (TPS), where is gotten $\bar{X}_1 = 80,889$ by $SD_{x_1} = 9,896$ for experiment class 1, meanwhile on 2 experiment class is gotten $\bar{X}_2 = 83,00$ by $SD_{x_2} = 11,043$. Analisis's result data points out $t_{\text{computing}} < t_{\text{table}}$ ($0,348 < 1,670$). So gets to be concluded that difference not significant among students learned result which taught by kooperatif's learning model *Numbered Head Together* (NHT) with students learned result which taught by kooperatif's learning model learning model *Think Pair Share* (TPS) on material about virus at SMA Negeri 1 Tanjungbalai.