

ABSTRAK

Siti Nurhayati, NIM.7111541018. Perbedaan Hasil Belajar Ekonomi Dengan Menggunakan Model Pembelajaran PBL Dan Model Pembelajaran PjBL Siswa Kelas X SMAN Unggul Subulussalam T.P.2014/2015. Skripsi, Jurusan Pendidikan Ekonomi, Program Studi Pendidikan Ekonomi. Universitas Negeri Medan Tahun 2015.

Masalah dalam penelitian ini adalah rendahnya hasil belajar ekonomi siswa kelas X SMAN Unggul Subulussalam. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbedaan hasil belajar ekonomi dengan menggunakan model pembelajaran PBL dan PjBL siswa kelas X SMAN Unggul Subulussalam T.P.2014/2015.

Penelitian ini dilaksanakan di SMAN Unggul Subulussalam yang beralamat di Jalan Syekh Hamzah Fansuri, Kecamatan Simpang Kiri, Kota Subulussalam – Aceh, pada tahun ajaran 2014/2015. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh siswa kelas X SMAN Unggul Subulussalam yang berjumlah 99 orang. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah teknik *random sampling* dimana sampelnya terdiri dua kelas eksperimen yang masing – masing 32 orang. Instrumen penelitian yang digunakan untuk mengumpulkan data adalah objektif tes berbentuk pilihan berganda yang berjumlah 20 soal dengan 5 pilihan jawaban.

Teknik analisis data yang digunakan yaitu dengan cara menghitung nilai mean dan standar deviasi. Dari hasil analisa data diperoleh nilai mean hasil belajar siswa kelas PBL 80,16 dengan standar deviasi 9,79 dan nilai mean kelas PjBL 75,47 dengan standar deviasi 8,45. Untuk mengetahui normalitas data hasil belajar menggunakan uji Liliefors, dan untuk mengetahui homogenitasnya menggunakan uji F. Pengujian hipotesis dilakukan dengan menggunakan uji t dua pihak dengan Dari data perhitungan hipotesis yang diperoleh $t_{hitung} = 2,048$ dan $t_{tabel} = 1,99$. Hasil perhitungan hipotesis menunjukkan $t_{hitung} > t_{tabel}$ yaitu $2,048 > 1,99$ dengan kata lain H_a diterima dan H_0 di tolak.

Dapat disimpulkan bahwa ada perbedaan positif dan signifikan hasil belajar ekonomi dengan menggunakan model pembelajaran PBL dan PjBL siswa kelas X SMAN Unggul Subulussalam T.P.2014/2015.

Kata Kunci : Model Pembelajaran PBL, model pembelajaran PjBL dan Hasil Belajar Ekonomi

ABSTRACT

Siti Nurhayati, NIM.7111541018. Differences Economics Study Results Using PBL Learning Model and PjBL Learning Model Class X SMAN Unggul Subulussalam T.P.2014 / 2015. Skripsi, Department of Economic Education, State University Of Medan 2015.

Problems in this study is the low economics learning outcomes of students of class X of SMAN Unggul Subulussalam. This study aims to determine the differences in the results of the economic study using PBL learning model and PjBL learning model class X of SMAN Unggul Subulussalam T.P.2014 / 2015.

This research conducted in SMAN Unggul Subulussalam is located at Jalan Syekh Hamzah Fansuri, Kecamatan Simpang Kiri, Kota Subulussalam - Aceh, in the academic year 2014/2015. The population in this study were all students of class X of SMAN Unggul Subulussalam totaling 99 people. The sampling technique used was random sampling technique in which the sample is composed of two experimental classes each 32 people. The research instrument used to collect the data are objective multiple-choice test which consist of 20 questions with five option.

The Data analysis technique used is by calculating the mean and standard deviation. From the analysis of data obtained a mean value of student learning outcomes PBL class 80.16 with a standard deviation of 9.79 and a mean value of PjBL class 75.47 with a standard deviation of 8.45. To find out the data normality test Liliefors learning outcomes, and to determine the homogeneity using F test Hypothesis testing using t-test two parties with a hypothetical calculation of the data obtained $t = 2.048$ and $t_{table} = 1.99$. Hypothetical calculation results show $t_{hitung} > t_{table}$ ie $2.048 > 1.99$, in other words H_a accepted.

So that can be concluded that there is a difference positive and significant the results of the economics study using PBL learning model and PjBL learning model class X of SMAN Unggul Subulussalam T.P.2014 / 2015.

Keyword : PBL learning model, PjBL learning model, and Result Learn