

ABSTRAK

Latifa Tuzzahra Siregar, NIM : 7143141047, Pengaruh Kolaborasi Strategi Pembelajaran *Learning Start With A Question Dan Information Search* Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Korespondensi Kelas X Smk Negeri 1 Pantai Cermin T.A. 2018/2019

Permasalahan dalam penelitian ini adalah rendahnya hasil belajar siswa di SMKN 1 Pantai Cermin. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui Pengaruh Kolaborasi Strategi Pembelajaran *Learning Start With A Question Dan Information Search* terhadap hasil belajar siswa. Manfaat dari penelitian ini adalah sebagai bahan masukan bagi guru dan calon guru dalam memilih model pembelajaran yang diterapkan agar siswa dapat lebih aktif dalam belajar sehingga hasil belajar yang dicapai dapat maksimal.

Penelitian ini dilaksanakan di kelas X AP SMKN 1 Pantai Cermin Tahun pelajaran 2018/2019. Adapun populasi dalam penelitian ini adalah kelas X AP 1 dan X AP 2 yang terdiri 60 siswa. Kelas X AP 1 sebagai kelas eksperimen dan X AP2 sebagai kelas kontrol. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah *Total sampling*. Instrumen pengumpulan data yang digunakan adalah tes hasil belajar korespondensi dalam bentuk *multiple choice* sebanyak 20 item.

Hasil analisa data menunjukkan data nilai rata-rata kelas eksperimen 71,67 dengan Standar Deviasi 9,36 sedangkan nilai rata-rata kelas kontrol 47,64 dengan simpangan baku 8,05. Pengujian hipotesis dilakukan dengan rumus Uji Persial (Uji t). Dari hasil perhitungan hipotesis diperoleh bahwa $t_{hitung} > t_{tabel}$ $10,75 > 1,671$. Dengan kata lain hipotesis diterima.

Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa hipotesis yang menyatakan ada pengaruh yang positif dan signifikan Pengaruh Kolaborasi Strategi Pembelajaran *Learning Start With A Question Dan Information Search* terhadap hasil belajar siswa pada mata pelajaran korespondensi kelas X AP SMKN 1 Pantai Cermin T.P 2018/2019.

Kata Kunci : Kolaborasi Strategi Pembelajaran *Learning Start With A Question Dan Information Search*, Hasil Belajar Siswa

ABSTRACT

Latifa Tuzzahra Siregar, NIM: 7143141047, The Effect of Collaboration Learning Strategies on Learning Start With A Question and Information Search on Student Learning Outcomes in the Classroom Subjects of Class X Senior High School 1 Pantai Cermin T.A. 2018/2019.

The problem in this study is the low learning outcomes of students at SMK Cermin 1 Beach. The purpose of this study was to find out the effect of learning strategies learning learning with Start Question and Information Search on student learning outcomes. The benefits of this study are as input for teachers and prospective teachers in choosing the learning model that is applied so that students can be more active in learning so that the learning outcomes achieved can be maximized.

This research was conducted in class X AP of SMK 1 Pantai Cermin in 2018/2019 academic year. The population in this study was class X AP 1 and X AP 2 which consisted of 60 students. Class X AP2 as the control class and X AP 1 as the experimental class. The sampling technique used is total sampling. The instrument of data collection used was a test of correspondence learning outcomes in the form of multiple choices of 20 items.

The results of data analysis showed that the data of the experimental class average value was 71.67 with a Standard Deviation of 9.36, while the average value of the control class was 47.64 with a standard deviation of 8.05. Hypothesis testing is done by the Persial Test formula (t test). From the results of the calculation of the hypothesis, it is obtained that $t \text{ count} > t \text{ table}$ $10.75 > 1.671$. In other words the hypothesis is accepted.

Thus it can be concluded that the hypothesis states that there is a positive and significant influence The Effect of Collaboration Learning Strategy Learning Start With A Question and Information Search on student learning outcomes in class X AP correspondence subjects of SMK 1 Pantai Cermin T.P 2018/2019.

Keywords: Collaboration Strategies Learning Start With A Question And Information Search, Student Learning Outcomes