

Abstract

The study population was all grade XI students North UISU senior High School, totaling 70 people, meanwhile the research samples were taken is total sampling. The class used as a sample is class XI IPA and IPS, that is compare the two classes that class XI IPA uses as the Experiment class Discovery learning models and IPS classes as Control classes using models Inquiry learning.. Based on test calculations normality, it is know that at X the value of are obtained it turns out that $L_{hitung} < L_{tabel}$ $0,26 < 0,60$. This proves that the learning outcomes data edit complex procedure texts using the discovery learning model normal distribution. At Y obtained the price of that $L_{hitung} < L_{tabel}$ $0,44 < 0,67$. This proves that the learning outcomes data edit complex procedure texts using the inquiry learning model Normal distribution. Based on homogeneity that has been done, than obtained So $F_{hitung} < F_{tabel}$ $(2,41 < 3,98)$. Value of t, $t_{hitung} = 1,97$ with t_{tabel} $7,77$. Then alternative hypotheses are accepted it can be concluded that learning is editing complex procedure text are more influential when using the Discovery learning model compared to using the inquiry model

Keyword: *discovery learning model and inquiry, complex procedure text*

Editing

Abstrak

Populasi penelitian ini seluruh siswa kelas XI SMA UISU Medan yang berjumlah 70 orang. Sementara sampel penelitian yang dijadikan sampel adalah kelas XI IPA dan IPS, yakni membandingkan dua kelas dimana kelas XI IPA sebagai kelas Eksperimen dengan model pembelajaran *Discovery* dan IPS sebagai kelas Kontrol dengan model pembelajaran *Inkuiri*. berdasarkan perhitungan uji normalitas, diketahui bahwa kelas X diperoleh harga $L_{hitung} < L_{tabel}$ $0,26 < 0,60$. Hal ini membuktikan bahwa data hasil pembelajaran menyunting teks prosedur kompleks dengan model pembelajaran *Discovery* berdistribusi normal. Pada Y diperoleh diperoleh harga $L_{hitung} < L_{tabel}$ $0,44 < 0,67$. Hal ini membuktikan bahwa data hasil pembelajaran menyunting teks prosedur kompleks dengan menggunakan model pembelajaran *Inkuiri* berdistribusi Normal. Berdasarkan Homogenitas yang telah dilakukan, maka didapat yaitu $(2,41 > 3,98)$. Nilai t , $t_{tabel} = 1,97$ dengan $t_{hitung} 7,77$, maka hipotesis alternatif diterima. Dapat disimpulkan bahwa pembelajaran menyunting teks prosedur kompleks lebih berpengaruh jika menggunakan model pembelajaran *Discovery* dibandingkan dengan menggunakan model *Inkuiri*

**Kata Kunci : Model pembelajaran *Discovery* dan *Inkuiry*, Menyunting Teks
Prosedur Kompleks**