

ABSTRAK

Nur Iqlima Lubis, NIM 2113111059, Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri terhadap Kemampuan Memahami Teks Prosedur Kompleks Siswa Kelas X SMK Negeri 7 Medan Tahun Pembelajaran 2014/2015. Program Studi Pendidikan Bahasa Indonesia/S1 Fakultas Bahasa dan Seni. Jurusan Bahasa dan Sastra Indonesia Universitas Negeri Medan

Tujuan penelitian ini untuk mengetahui lebih jelas pengaruh sebelum dan sesudah menggunakan model pembelajaran inkuiri terhadap kemampuan memahami teks prosedur kompleks. Populasi penelitian ini seluruh siswa kelas X SMK Negeri 7 Medan berjumlah 533 pada kegiatan pembelajaran di pagi hari. Sampel dalam penelitian ini berjumlah 38 secara random (*random sampling*). Instrumen yang digunakan untuk menjangkau data yaitu penugasan essay. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode eksperimen. Pengujian hipotesis dilakukan dengan menggunakan uji “t”. Dari pengolahan data, diperoleh nilai rata-rata *pre-test* = 66,42 standar deviasi = 9,54, digolongkan kategori baik = 40%, kategori cukup = 50%, dan kategori kurang = 10%. Nilai rata-rata *post-test* = 79,94, standar deviasi = 8,22, digolongkan kategori sangat baik = 37%, kategori baik = 53%, dan kategori cukup = 10%. Berdasarkan uji normalitas, hasil *pre-test* dan *post-test* dinyatakan berdistribusi normal. Setelah itu, berdasarkan uji homogenitas dinyatakan bahwa sampel berasal dari populasi yang homogen. Kemudian, uji homogenitas dan uji normalitas dilakukan, maka diketahui t_0 sebesar 6,56. Selanjutnya t_0 tersebut dicocokkan dengan table t pada taraf signifikansi 5% dengan $df = N-1$, yaitu $38-1 = 37$. Dari $df = 37$ diperoleh taraf signifikansi 5% = 2,04. Dengan demikian t_0 diperoleh lebih besar dari t_{tabel} yaitu $6,56 > 2,04$, maka hipotesis alternatif (H_a) diterima. Dengan demikian, dapat disimpulkan bahwa Model Pembelajaran Inkuiri berpengaruh positif terhadap kemampuan memahami teks prosedur kompleks siswa kelas X SMK Negeri 7 Medan tahun pembelajaran 2014/2015.

Kata Kunci : *Model Pembelajaran Inkuiri, Teks Prosedur Kompleks*

