

ABSTRAK

Syarifah Wahyuni Simamora, NIM 2113111086. Pengaruh Model Pembelajaran Penemuan (*Discovery Learning*) terhadap Kemampuan Menganalisis Teks Ulasan Film Siswa kelas XI SMK (T) Musda Perbaungan Tahun Pembelajaran 2014/2015, Program Studi Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia/S-1, Jurusan Bahasa dan Sastra Indonesia, Fakultas Bahasa dan Seni, Universitas Negeri Medan.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Pengaruh Model Pembelajaran Penemuan (*Discovery Learning*) terhadap kemampuan menganalisis Teks Ulasan Film Siswa kelas XI SMK (T) Musda Perbaungan tahun pembelajaran 2014/2015 yang berjumlah 34 orang. Sampel penelitian ini adalah sampel yang ditetapkan dari sebagian jumlah populasi yang ada yaitu sebanyak 252 orang siswa.

Penelitian ini bersifat eksperimen dengan model *one group pre-test post-test design*. Dari pengolahan data diperoleh hasil *pre-test* dengan rata-rata 69.58, standar deviasi 6.05, dengan berkategori sangat baik 0%, berkategori baik 47.05%, berkategori cukup 52.94%, berkategori kurang 0%, dan berkategori sangat kurang 0%. Sedangkan hasil *post-test* diperoleh rata-rata 81.32, standar deviasi 6.14, dengan berkategori sangat baik 29.41%, berkategori baik 61.76%, berkategori cukup 8.82%, berkategori kurang 0%, dan berkategori sangat kurang 0%. Dari uji homogenitas didapat bahwa sampel penelitian ini berasal dari populasi yang homogen. Setelah uji normalitas dan homogenitas, didapatlah t_0 sebesar 8.04; setelah t_0 diketahui, kemudian dikonsultasikan dengan t_{tabel} pada taraf signifikansi 5% dengan $df = N-1 = 34 - 1 = 33$, dari df 33 diperoleh taraf signifikan 5% = 2.04. Karena t_0 yang diperoleh lebih besar dari t_{tabel} yaitu $8.04 > 2.04$, hipotesis alternatif (H_a) diterima.

Berdasarkan analisis data di atas dapat disimpulkan Model Pembelajaran Penemuan (*Discovery Learning*) berpengaruh positif terhadap kemampuan menganalisis Teks Ulasan Film siswa kelas XI SMK (T) Musda Perbaungan Tahun Pembelajaran 2014/2015.

Kata Kunci: Pengaruh, model, Penemuan (*Discovery*), kemampuan menganalisis teks ulasan film.