

## 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.