

## ABSTRAK

**Yana Anisah, NIM 2113311078. Pengaruh Model *Discovery Learning* terhadap Kemampuan Menganalisis Teks Eksplanasi Siswa Kelas XI SMA Negeri 5 Medan 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 penggunaan model *discovery learning* terhadap kemampuan menganalisis teks eksplanasi siswa kelas XI SMA Negeri 5 Medan tahun pembelajaran 2014/2015. Populasi penelitian ini berjumlah 419 siswa. Dari 419 siswa, ditetapkan sampel sebanyak 32 siswa yang diambil secara acak (*random sampling*). Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode eksperimen *one-group pre-test post-test design*. Instrumen yang digunakan untuk menjaring data adalah tes uraian. Pengujian hipotesis dilakukan dengan menggunakan uji "t".

Data yang diperoleh menunjukkan bahwa kemampuan siswa dalam menganalisis teks eksplanasi sebelum menggunakan model *discovery learning* masuk dalam kategori kurang dengan nilai rata-rata (*mean*) yang diperoleh siswa adalah 53,28, sedangkan kemampuan siswa menganalisis teks eksplanasi sesudah menggunakan model *discovery learning* masuk dalam kategori baik dengan nilai rata-rata (*mean*) yang diperoleh siswa adalah 79,06. Selanjutnya, uji hipotesis menunjukkan  $t_{hitung} (4,96) > t_{tabel} (2,04)$  pada taraf signifikan  $\alpha = 0,05$ . Dengan demikian  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima, yang artinya ada pengaruh model *discovery learning* terhadap kemampuan menganalisis teks eksplanasi siswa kelas XI SMA Negeri 5 Medan tahun pembelajaran 2014/2015.

Hal ini menunjukkan bahwa hasil pembelajaran menganalisis teks eksplanasi sesudah menggunakan model *discovery learning* lebih baik daripada hasil pembelajaran sebelum menggunakan model *discovery learning*, dan proses pembelajaran sesudah menggunakan model *discovery learning* berpengaruh positif terhadap kemampuan menganalisis teks eksplanasi.

Kata kunci: *discovery learning*, teks eksplanasi