

ABSTRAK

Dinda Rivani, NIM 2141111008. Pengaruh Metode *Information Search* terhadap Kemampuan Menulis Teks Eksposisi Siswa Kelas X SMK Swasta PAB 12 Saentis Tahun Pembelajaran 2018/2019, 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 metode *information search* terhadap kemampuan menulis teks eksposisi siswa kelas X SMK Swasta PAB 12 Saentis tahun pembelajaran 2018/2019. Populasi penelitian ini berjumlah 273 siswa. Dari jumlah populasi ditetapkan 27 siswa yang diambil secara acak. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode eksperimen *one group pre test post test design*. Instrumen yang digunakan untuk menjangkau data adalah tes uraian. Pengujian hipotesis dilakukan dengan menggunakan uji “t”. Data yang diperoleh menunjukkan bahwa kemampuan siswa dalam menulis teks eksposisi sebelum menggunakan metode *information search* masuk dalam kategori kurang dengan nilai rata-rata (*mean*) yang diperoleh siswa adalah 6,44, sedangkan kemampuan siswa menulis teks eksposisi sesudah menggunakan metode *information search* masuk dalam kategori baik dengan nilai rata-rata (*mean*) yang diperoleh siswa adalah 9,25. Selanjutnya, uji hipotesis menunjukkan $t_{hitung} (9,68) > t_{tabel} (2,06)$ pada taraf signifikan $\alpha = 0,05$. Dengan demikian H_0 ditolak dan H_a diterima, hal ini berarti ada pengaruh metode *information search* terhadap kemampuan menulis teks eksposisi siswa kelas X SMK Swasta PAB 12 Saentis tahun pembelajaran 2018/2019. Hal ini menunjukkan bahwa hasil pembelajaran menulis teks eksposisi sesudah menggunakan metode *information search* lebih baik daripada hasil pembelajaran sebelum menggunakan metode *information search*, proses pembelajaran sesudah menggunakan metode *information search* berpengaruh positif terhadap kemampuan menulis teks eksposisi.

Kata kunci: *metode information search, menulis teks eksposisi, SMK Swasta PAB 12 Saentis.*

