

ABSTRAK

Grace Chintya Singarimbun, NIM 2153311016. Pengaruh Model Induktif Kata Bergambar Terhadap Kemampuan Menulis Teks Eksposisi Siswa Kelas VIII SMP Negeri 24 Medan Tahun Pembelajaran 2019/2020. 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 menggambarkan Pengaruh Model Induktif Kata Bergambar Terhadap Kemampuan Menulis Teks Eksposisi Siswa Kelas VIII SMP Negeri 24 Medan Tahun Pembelajaran 2019/2020. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh siswa kelas VIII yang terdiri dari 9 kelas yang berjumlah 288 siswa. Sampel penelitian ini adalah kelas VIII-F yang berjumlah 32 siswa dan kelas VIII-G yang berjumlah 32 siswa. Penelitian ini menggunakan metode penelitian eksperimen. Desain penelitian yang digunakan pada penelitian ini adalah *post test design only*. Berdasarkan pengolahan data, diperoleh hasil belajar siswa dalam membuat teks eksposisi pada kelas kontrol dengan nilai rata-rata sebesar 75.93, sedangkan hasil belajar siswa dalam membuat sinopsis buku fiksi pada kelas eksperimen adalah sebesar 67.03. Dari uji data yang dilakukan pada kelas kontrol dan kelas eksperimen, diketahui bahwa kedua data tersebut berdistribusi normal. Dari data pada kelas kontrol diperoleh $L_{hitung} < L_{tabel}$ ($0.0968 < 0.1566$), dan pada kelas eksperimen diperoleh $L_{hitung} < L_{tabel}$ ($0.1006 < 0.1566$). Dari uji homogenitas diperoleh bahwa sampel penelitian ini berasal dari kelompok yang homogen yaitu $F_{hitung} < F_{tabel}$ ($1.49 < 1.82$). Selanjutnya t_0 dikonsultasikan dengan t_{tabel} pada taraf signifikan 5% dengan $df=31$, maka diperoleh 2.04. Oleh karena t_0 yang diperoleh lebih besar dari t_{tabel} yaitu $4.75 > 2.04$, maka H_a diterima. Hal ini membuktikan bahwa model induktif kata bergambar pengaruh digunakan dalam pembelajaran menulis teks eksposisi siswa kelas VIII SMP Negeri 24 Medan tahun pembelajaran 2019/2020.

Kata Kunci: Model Induktif Kata Bergambar, Menulis Teks Eksposisi.

