

## ABSTRAK

**Reny Anastasya Sitorus. NIM 2113111065. “Efektivitas Penggunaan Media Audio Visual Terhadap Kemampuan Mengubah Iklan “Si Kaya dan Si Miskin” Menjadi Cerpen Oleh Siswa Kelas X SMA Negeri 14 Medan Tahun Pembelajaran 2014/2015.”**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui efektivitas penggunaan Media Audio Visual Terhadap Kemampuan Mengubah Iklan “Si Kaya dan Si Miskin” Menjadi Cerpen Oleh Siswa Kelas X SMA Negeri 14 Medan Tahun Pembelajaran 2014/2015. Populasi penelitian ini adalah seluruh siswa kelas X SMA Negeri 14 Medan yang berjumlah 299 orang, sedangkan sampel penelitian ini diambil dengan teknik purposive sampling yaitu dengan mengambil kelas X-2 sebagai kelas kontrol dan kelas X-7 sebagai kelas eksperimen. Penelitian ini berbentuk penelitian kuantitatif dengan metode eksperimen dan desain *two group post-test design*, desain dilakukan observasi sebanyak dua kali yaitu sebelum eksperimen dan sesudah eksperimen. Desain penelitian ini dilaksanakan pada dua kelompok, yaitu kelompok eksperimen dan kelompok kontrol. Desain ini menggunakan *post-test*, setelah dilakukan perlakuan. Dengan demikian hasil perlakuan dapat lebih akurat, karena dapat membandingkan dengan kelompok kontrol. Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan pada kelas X SMA Negeri 14 Medan menunjukkan bahwa terdapat efektivitas penggunaan Media Audio Visual Iklan “Si Kaya dan Si Miskin” terhadap Kemampuan Menulis Cerpen. Hal ini dibuktikan dari hasil post-test pada kelas kontrol dengan nilai rata-rata 70,55. Dan hasil post-test pada kelas eksperimen dengan nilai rata-rata 80,13. Kemudian, dilakukan uji hipotesis uji t, didapat  $t_{hitung} = 4,25$  dan  $t_{tabel} = 1,66$  karena  $t_{hitung} > t_{tabel}$  ( $4,25 > 1,66$ ) maka hipotesis alternatif ( $H_a$ ) diterima dan ( $H_o$ ) ditolak. Dengan demikian, pembelajaran dengan menggunakan Media Audio Visual Iklan “Si Kaya dan Si Miskin” efektif terhadap kemampuan menulis cerpen oleh siswa.

**Kata kunci:** *media audio visual, iklan “si kaya dan si miskin”, kemampuan menulis cerpen*