

## ABSTRAK

**Deby Maria Juliana Purba, NIM 2113111016. Efektivitas Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Terhadap Kemampuan Menganalisis Unsur Intrinsik Cerpen “Peradilan Rakyat” Karya Putu Wijaya Oleh Siswa Kelas X SMA Swasta Marisi Medan. Jurusan Bahasa Dan Sastra Indonesia. Fakultas Bahasa Dan Seni. Universitas Negeri Medan.**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui efektivitas model pembelajaran kooperatif tipe Jigsaw terhadap kemampuan menganalisis unsur intrinsik cerpen “Peradilan Rakyat” karya Putu Wijaya oleh siswa kelas X SMA Swasta Marisi Medan Tahun Pembelajaran 2015/2016. Populasi penelitian ini adalah seluruh siswa kelas X SMA Swasta Marisi Medan yang berjumlah 109 orang. Sampel penelitian ini adalah siswa kelas X-1 dan X-2 yang setiap kelas berjumlah 36 orang. Dalam menentukan jumlah sampel dilakukan dengan teknik *purposive sampling* atau.

Metode penelitian ini adalah metode eksperimen dengan desain *two group post-test design*. Instrumen yang digunakan adalah tes objektif pilihan berganda. Nilai rata-rata kelas kontrol adalah 64,8, sedangkan nilai rata-rata kelas eksperimen adalah 77,7. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa nilai rata-rata kelas eksperimen lebih tinggi daripada nilai rata-rata kelas kontrol.

Pengujian hipotesis dilakukan dengan menggunakan uji “t”. Dari perhitungan uji hipotesis diperoleh  $t_{hitung} = 7,96$  selanjutnya dikonsultasikan dengan tabel pada taraf signifikansi 5% dengan  $df = n-1 = 36-1 = 35$ . Dari  $df = 35$  diperoleh taraf signifikansi sebesar 2,03. Berdasarkan perhitungan yang telah dilakukan, maka dapat diketahui bahwa  $t_0 > t_{tabel}$ , yakni  $7,96 > 2,03$ . Dengan demikian, hipotesis alternatif ( $H_a$ ) diterima.

Berdasarkan data diatas, dapat disimpulkan bahwa model pembelajaran kooperatif tipe Jigsaw lebih efektif terhadap kemampuan menganalisis unsur intrinsik cerpen “Peradilan Rakyat” karya Putu Wijaya oleh siswa kelas X SMA Swasta Marisi Medan Tahun Pembelajaran 2015/2016.

**Kata Kunci:** model pembelajaran kooperatif tipe Jigsaw, cerpen, unsur intrinsik

