

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah.....	5
C. Pembatasan Masalah.....	5
D. Rumusan Masalah	6
E. Tujuan Penelitian	6
F. Manfaat Penelitian	7
BAB II KERANGKA TEORETIS, KERANGKA KONSEPTUAL, DAN HIPOTESIS PENELITIAN	8
A. Kerangka Teoretis	8
1. Hakikat Kemampuan Menulis Cerpen.....	8
a. Pengertian Kemampuan Menulis Cerpen	8
b. Ciri-ciri Cerpen	10
c. Unsur-unsur Pembangun Cerpen	13
d. Aspek Penilaian Kemampuan Menulis Cerpen	17
2. Model <i>Examples Non Examples</i> dalam Pembelajaran Menulis Cerpen	19
a. Pengertian Model <i>Examples Non Examples</i>	19
b. Langkah-langkah Model <i>Examples Non Examples</i>	21
c. Keunggulan dan Kelemahan Model <i>Examples Non Examples</i>	24
3. Model Pembelajaran Ekspositori.....	26

a. Langkah-langkah Model Ekspositori.....	27
b. Keunggulan dan Kelemahan Model Ekspositori	28
4. Aplikasi Model Pembelajaran <i>Examples Non Examples</i> pada Pembelajaran Menulis Cerpen.....	29
B. Kerangka Konseptual.....	31
C. Hipotesis Penelitian	33
BAB III METODE PENELITIAN	34
A. Lokasi dan Waktu Penelitian	34
B. Metode Penelitian	34
C. Populasi dan Sampel Penelitian.....	35
1. Populasi	35
2. Sampel.....	36
D. Desain Penelitian	37
E. Definisi Operasional Variabel Penelitian.....	38
F. Prosedur Eksperimen.....	39
G. Teknik Pengambilan Data dan Instrumen Penelitian	44
H. Teknik Analisis Data	46
I. Uji Normalitas	48
J. Uji Homogenitas	49
K. Uji Hipotesis	49
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	51
A. Deskripsi Data	51
1. Deskripsi Kelas Eksperimen (Model Pembelajaran <i>Examples Non Examples</i>).....	53
2. Deskripsi Kelas Kontrol (Model Ekspositori).....	56
B. Analisis Data	54
1. Kelas Eksperimen (Model <i>Examples Non Examples</i>)	54
2. Kelas Kontrol (Model Ekspositori).....	58
3. Mencari Standar <i>Error</i> Perbedaan <i>Mean</i> Variabel X dan Variabel Y.....	63
C. Uji Persyaratan Analisis Data.....	64

1. Uji Normalitas Data Kelas Eksperimen (X).....	64
2. Uji Normalitas Data Kelas Kontrol (Y).....	66
3. Uji Homogenitas	68
D. Pengujian Hipotesis	70
E. Rangkuman Hasil Penelitian	71
F. Pembahasan Hasil Penelitian.....	72
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	73
A. Simpulan	73
B. Saran	73
DAFTAR PUSTAKA	75