## **DAFTAR ISI**

## Halaman

ABSTRAKi
KATA PENGANTARii
DAFTAR ISIiii
DAFTAR TABEL vii
DAFTAR LAMPIRANviii
BAB I PENDAHULUAN 1
A. Latar Belakang Masalah 1
B. Identifikasi Masalah5
C. Batasan Masalah5
D. Rumusan Masalah
E. Tujuan Penelitian
F. Manfaat Penelitian
BAB II KERANGKA TEORETIS, KERANGKA KONSEPTUAL,
HIPOTESIS PENELITIAN
A. Kerangka Teoretis
1. Kemampuan Menulis
a. Pengertian Menulis
b. Tujuan Menulis9
c. Unsur-unsur Menulis
d. Manfaat Menulis 11
2. Teks Eksposisi
a. Pengertian Teks 12
b. Pengertian Teks Eksposisi
c. Struktur Teks Eksposisi
e. Fungsi Teks Eksposisi14
f. Kaidah Kebahasan Teks Eksposisi14
g. Langkah-Langkah Penulisan Teks Eksposisi
h. Pola Pengembangan Teks Eksposisi 17

	i. Contoh Teks Ekposisi	18
	j. Kriteria Penilaian Menyusun Teks Eksposisi	19
3	3. Model Pembelajaran Kooperatif	23
	1. Model Keliling kelompok	24
	a. Pengertian Model Keliling Kelompok	24
	b. Langkah-Langkah Model Keliling Kelompok	25
	c. Kelebihan Model Keliling Kelompok	27
	d. Kelemahan Model Keliling Kelompok	27
4	4. Model Konvensional	27
	a. Pengertian Model Konvensional	27
	b. Kelebihan Model Konvensional	28
	c. Kelemahan Model Konvensional	
B. K	Kerangka Konseptual	29
<b>C. H</b>	Hipotesis Penelitian	30
BAB III	I METODOLOGI PENELITIAN	31
	Lokasi dan Waktu Penelitian	
	I. Lokasi Penelitian	
	2. Waktu Penelitian	
рп	Denvlori den Compol	21
1	<ul> <li>Populasi dan Samper</li> <li>Populasi</li> <li>Sampel</li> </ul>	31
2	2. Sampel	32
	Metode Penelitian	
D. I	Defenisi Operasional	33
E. 1	Desain Penelitian	34
F. J	Jalannya Eksperimen	35
G. 1	Instrumen Penelitian	43
н. 1	Feknik Analisis Data	46
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	51
A. P	Penyajian Data Penelitian	51
	1. Penyajian Data Penelitian Kelas Kontrol	
2	2. Penyajian Data Penelitian Kelas Eksperimen	53

	3. Pengaruh Model Keliling Kelompok	54
B.	. Analisis Data	55
	1. Analisis Data Hasil Variabel X1	55
	2. Analisis Data Hasil Variabel X2	57
C.	. Uji Persyaratan Analisis Data	59
	1. Uji Normalitas Data Kelas Kontrol	
	2. Uji Normalitas Data Kelas Eksperimen	61
	3. Uji Homogenitas	62
	4. Uji Hipotesis	64
D.	. Pembahasan Hasil Penelitian	65
BAB	V KESIMPULAN DAN SARAN	73
	A. Kesimpulan	73
	B. Saran	74
Dafta	r Pustaka	76

