

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
ASTRAK	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	2
C. Batasan Masalah	3
D. Rumusan Masalah	3
E. Tujuan Penelitian	3
F. Manfaat Penelitian	4
G. Anggapan Dasar	4
H. Hipotesis	4
I. Definisi Operasional	5
BAB II IHWAL STRETEGI BERSAFARI (BERMINAT, SANGAT MENGUASAI, FAKTA, RABUK PANCAINDRA, DAN DIKSI DAN PEBELAJARAN MENULIS CERPEN	
A. Strategi Bersfari	6
B. Operasionalisasi Strategi Bersafari	7
C. Ihwal Menulis	8
1. Pengertian Menulis	8
2. Fungsi Menulis.....	9
3. Tujuan Menulis	10

4. Proses Menulis Kreatif.....	11
D. Ihwal Cerita Pendek	12
1. Pengertian Cerpen	12
2. Unsur-unsur Cerpen	13
3. Tahapan Menulis Cerpen	17

BAB III METODE PENELITIAN

A. Metode Penelitian	18
B. Populasi dan Sampel.....	19
1. Populasi.....	19
2. Sampel.....	20
C. Teknik Pengumpulan data.....	21
D. Instrumen Pengumpulan Data.....	21
1) Instrumen Perlakuan	21
2) Instrumen Tes.....	30
3) Rubrik Penilaian Cerpen	31
E. Teknik Pengolahan Data	33

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi dan Analisis Proses Penelitian.....	39
B. Deskripsi dan Analisis Data Hasil Penelitian	40
1. Nilai Rata-rata <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen.....	40
2. Nilai Rata-rata <i>Pretest</i> Kelas Kontrol	42
3. Nilai Rata-rata <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	44
4. Nilai Rata-rata <i>Pretest</i> Kelas Kontrol	46
5. Reliabilitas Antarpenimbang <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	48
a. Reliabilitas <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen	48
b. Reliabilitas <i>Pretest</i> Kelas Kontrol.....	52
c. Reliabilitas <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen.....	55
d. Reliabilitas <i>Posttest</i> Kelas Kontrol	58

6. Uji Normalitas Data <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	62
a. Uji Normalitas Data <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen.....	62
b. Uji Normalitas Data <i>Pretest</i> Kelas Kontrol.....	65
c. Uji Normalitas Data <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	68
d. Uji Normalitas Data <i>Posttest</i> Kelas Kontrol	71
7. Uji Homogenitas Data <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	74
a. Uji Homogenitas Data <i>Pretest-Posttest</i> Kelas Eksperimen	74
b. Uji Homogenitas Data <i>Pretest-Posttest</i> Kelas Kontrol.....	75
8. Analisis Data Cerpen.....	75
a. Analisis Data <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen.....	75
b. Analisis Data <i>Pretest</i> Kelas Kontrol	80
c. Analisis Data <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	84
d. Analisis Data <i>Posttest</i> Kelas Kontrol	87
9. Uji Hipotesis	90
C. Pembahasan Hasil Penelitian	94
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	100
B. Saran	101
DAFTAR PUSTAKA	102