

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR PERNYATAAN	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
KATA PENGANTAR	iv
UCAPAN TERIMA KASIH	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR GRAFIK	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Rumusan Masalah Penelitian	6
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	6
E. Struktur Organisasi Skripsi	7

BAB II METODE MEMBACA REKREATIF, MEMBACA

PEMBELAJARAN MEMBACA, TEKS CERITA PENDEK, PEMBELAJARAN MEMBACA TEKS CERITA PENDEK, DAN HIPOTESIS

A. Ihwal Metode Membaca rekreatif	
1. Pengertian Metode Membaca Rekreatif.....	9
2. Tujuan Metode Membaca Rekreatif.....	9
3. Langkah-langkah Pembelajaran dengan Menggunkan Metode Membaca Rekreatif	10
4. Cara Memilih Teks Sastra yang Sesuai	13
5. Kelebihan dan Kelemahan Metode membaca Rekreatif.....	14
B. Ihwal Membaca	
1. Pengertian Membaca.....	15

Dina Rosdiana, 2016

**PENGARUH METODE MEMBACA REKREATIF DALAM PEMBELAJARAN MEMBACA TEKS CERITA
PENDEK**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

2. Tujuan Membaca.....	16
3. Manfaat membaca	16
4. Jenis-jenis Membaca	17
C. Ihwa Pembelajaran Membaca	
1. Pengertian Pembelajaran Membaca	20
D. Tes Kompetensi Bersastra	20
E. Ihwal Teks Cerita Pendek	
1. Pengertian.....	21
2. Struktur.....	22
3. Unsur.....	26
F. Ihwal Pembelajaran Membaca Teks Cerpen	
1. Pengertian.....	24
G. Penelitian yang Relevan	26
H. Asumsi Dasar	29
I. Definisi Operasional.....	30
J. Hipotesis.....	30

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Metode Penelitian.....	32
B. Desain Penelitian.....	33
C. Populasi dan Sampel	
1. Populasi.....	33
2. Sampel.....	34
D. Instrumen Penelitian	
1. Instrumen Pengumpulan Data	
a. Intrumen Tes	34
b. Instrumen Nontes	42
1) Instrumen Angket.....	43
2) Instrumen Observasi.....	44
c. Instrumen Perlakuan.....	46
E. Prosedur Penelitian.....	49
F. Analisis Data	51

BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Profil Pembelajaran.....	58
B. Deskripsi Proses Pelaksanaan Penelitian	59
C. Analisis Data Kuantitatif Kemampuan Membaca teks cerita Pendek	
1. Kemampuan Membaca Teks Cerita Pendek di Kelas Eksperimen.....	67
a. Kemampuan Awal Membaca Teks Cerita Pendek.....	67
b. Kemampuan Akhir Membaca Teks Cerita Pendek	75
2. Kemampuan Membaca Teks Cerita Pendek di Kelas Kontrol.....	84
a. Kemampuan Awal Membaca Teks Cerita Pendek	90
b. Kemampuan Akhir Membaca Teks Cerita Pendek	
D. Analisis Angket dan Data Observasi.....	101
E. Pengujian Hipotesis.....	113
1. Uji Data Prasyarat	113
a. Uji Reliabilitas Antarpemimbang	114
b. Uji Normalitas	116
c. Uji Homogenitas	117
2. Uji Hipotesis	120
F. Pembahasan Hasil Penelitian	122

BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI

A. Simpulan	126
B. Implikasi.....	127
C. Rekomendasi.....	128

DAFTAR PUSTAKA	129
-----------------------------	------------

LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

1. Tabel 2.1 Hipotesis.....	31
2. Tabel 3.1 Rancangan Penelitian.....	33
3. Tabel 3.2 Kisi-kisi Soal Tes Awal dan Tes Akhir	33
4. Tabel 3.3 Lembar Kerja Peserta Didik Tes Awal	35
5. Tabel 3.4 Lembar Kerja Peserta Didik Tes Akhir.....	36
6. Tabel 3.2 Rubrik Pedoman Penilaian Membaca Teks Cerpen.....	38
7. Tabel 3.5 Kisi-kisi Pedoman Wawancara	43
8. Tabel 3.6 Lembar Angket Respons Peserta didik	44
9. Tabel 3.8 Lembar Observasi Proses Pembelajaran	45
10. Tabel 3.9 Lembar Observasi Aktivitas Peserta didik.....	46
11. Tabel 3.10 langkah-langkah Pembelajaran	48
12. Tabel 3.11 Hasil Uji Pakar Instrumen Penelitian.....	50
13. Tabel 3.3. Format ANAVA.....	52
14. Tabel 3.4 Tabel Guildford.....	53
15. Tabel 4.1 Nilai Tes Awal Kelas Eksperimen	67
16. Tabel 4.2 Rekapitulasi Nilai Tes Awal Kelas Eksperimen	68
17. Tabel 4.3 Nilai Tes akhir Kelas Eksperimen	75
18. Tabel 4.4 Rekapitulasi Nilai Tes akhir Kelas Eksperimen	76
19. Tabel 4.5 Nilai Tes Awal Kelas Kontrol.....	84
20. Tabel 4.6 Rekapitulasi Nilai Tes awal Kelas Kontrol.....	85
21. Tabel 4.7 Nilai Tes akhir Kelas Kontrol	93
22. Tabel 4.8 Rekapitulasi Nilai Tes Akhir Kelas Kontrol.....	94
23. Tabel 4.9 Persentase Angket Respons Siswa.....	103
24. Tabel 4.10 Tabel Hasil Observasi Proses Pembelajaran di Kelas Eksperimen pertemuan pertama.....	108
25. Tabel 4.11 Tabel Hasil Observasi Proses Pembelajaran di Kelas Eksperimen Pertemuan kedua.....	110
26. Tabel 4.12 Skor Hasil Observasi Aktivitas Siswa di Kelas Eksperimen pertemuan pertama.....	111

27. Tabel 4.13 Skor Hasil Observasi Aktivitas Siswa di kelas eksperimen pertemuan kedua	112
28. Tabel 4.12 Statistik Reliabilitas Nilai Tes Awal Kelas Eksperimen	114
29. Tabel 4.13 Statistik Reliabilitas Nilai Tes Akhir Kelas Eksperimen	114
30. Tabel 4.14 Statistik Reliabilitas Nilai Tes Awal Kelas Kontrol	115
31. Tabel 4.15 Statistik Reliabilitas Nilai Tes Akhir Kelas Kontrol	115
32. Tabel 4.16 Hasil Uji Normalitas Nilai Tes Awal Kelas Eksperimen.....	116
33. Tabel 4.17 Hasil Uji Normalitas Nilai Tes Akhir Kelas Eksperimen	116
34. Tabel 4.18 Hasil Uji Normalitas Nilai Tes Awal Kelas Kontrol	116
35. Tabel 4.19 Hasil Uji Normalitas Nilai Tes Akhir Kelas Kontrol.....	117
36. Tabel 4.20 Homogenitas Nilai Tes Awal dan Tes Akhir Kelas Eksperimen.....	118
37. Tabel 4.21 Homogenitas Nilai Tes awal dan Tes Akhir Kelas Kontrol.....	119
38. Tabel 4.22 Hasil Uji Hipotesis Tes Awal ke Tes Akhir Kelas Eksperimen.....	120
39. Tabel 4.23 Hasil Uji Hipotesis Tes Awal ke Tes Akhir Kelas Kontrol	121
40. Tabel 4.24 Hasil Uji Hipotesis Tes Awal dan Tes Akhir Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	123

DAFTAR GAMBAR

1. Gambar 4.1 Hasil Tes Awal Kelas Eksperimen Kategori Nilai Rendah	69
2. Gambar 4.2 Hasil Tes Awal Kelas Eksperimen Kategori Nilai Sedang	71
3. Gambar 4.3 Hasil Tes Awal Kelas Eksperimen Kategori Nilai Tinggi	73
4. Gambar 4.4 Hasil Tes Akhir Kelas Eksperimen Kategori Nilai Rendah	78
5. Gambar 4.5 Hasil Tes Akhir Kelas Eksperimen Kategori Nilai Sedang	80
6. Gambar 4.6 Hasil Tes Akhir Kelas Eksperimen Kategori Nilai Tinggi	83
7. Gambar 4.7 Hasil Tes Awal Kelas Kontrol Kategori Nilai Rendah	86
8. Gambar 4.8 Hasil Tes Awal Kelas Kontrol Kategori Nilai Sedang	88
9. Gambar 4.9 Hasil Tes Awal Kelas Kontrol Kategori Nilai Tinggi	91
10. Gambar 4.10 Hasil Tes Akhir Kelas Kontrol Kategori Nilai Rendah	95
11. Gambar 4.11 Hasil Tes Akhir Kelas Kontrol Kategori Nilai Sedang	97
12. Gambar 4.12 Hasil Tes Akhir Kelas Kontrol Kategori Nilai Tinggi	99

DAFTAR DIAGRAM

1. Diagram 4.1 Diagram Nilai Rata-rata Tes awal dan Tes akhir Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol 123

DAFTAR LAMPIRAN

1. Surat Keputusan Skripsi
2. Surat Izin Penelitian
3. Surat Keterangan Pelaksanaan Penelitian
4. Lembar Observasi Proses Pembelajaran
5. Lembar Observasi Aktivitas Siswa
6. Jawaban Peserta Didik pada Tes awal Kelas Eksperimen
7. Jawaban peserta didik pada Tes akhir Kelas Eksperimen
8. Jawaban peserta didik pada Tes awal Kelas Kontrol
9. Jawaban peserta didik pada Tes akhir Kelas Kontrol
10. Angket Siswa
11. Dokumentasi Kegiatan