

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

KATA MUTIARA

LEMBAR PERNYATAAN

KATA PENGANTAR..... i

ABSTRAKT..... ii

ABSTRAKSI..... iii

UCAPAN TERIMA KASIH..... iv

DAFTAR ISI..... vi

DAFTAR LAMPIRAN..... ix

DAFTAR TABEL..... x

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah..... 1

B. Identifikasi Masalah..... 3

C. Batasan Masalah..... 4

D. Rumusan Masalah..... 4

E. Tujuan Penelitian..... 5

F. Manfaat Penelitian..... 5

BAB II KAJIAN PUSTAKA

A. Kosakata..... 6

1. Pengertian Kosakata 6

2. Jenis-jenis Kosakata..... 7

B. Media Pembelajaran.....	10
1. Pengertian Media	10
2. Pengertian Media Pembelajaran.....	12
3. Jenis-jenis Media Pembelajaran.....	13
4. Pengertian Media <i>Silbenrätsel</i>	16
5. Penggunaan Media <i>Silbenrätsel</i>	17
C. Kerangka Berpikir.....	23
D. Hipotesis.....	25
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Metode Penelitian.....	26
B. Variabel Penelitian.....	27
C. Populasi dan Sampel.....	27
1. Populasi.....	27
2. Sampel.....	27
D. Instrumen Penelitian.....	28
E. Teknik Analisis Data.....	28
1. Teknik Pengumpulan Data.....	28
2. Teknik Pengolahan Data.....	29
F. Prosedur Penelitian.....	30
G. Hipotesis Statistik.....	31
BAB IV DESKRIPSI DATA DAN PEMBAHASAN HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi Data.....	32
1. Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	32

2. Uji Persyaratan Analisis.....	32
a. Uji Normalitas.....	33
b. Uji Homogenitas Varians Data x dan y.....	33
c. Uji Signifikansi Perbedaan Rata-rata.....	34
d. Pengujian Hipotesis.....	34
B. Pembahasan Hasil Penelitian.....	35
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	37
B. Saran.....	38
DAFTAR PUSTAKA.....	39
LAMPIRAN.....	41
A. Alat Pengumpulan Data.....	41
B. Data Penelitian.....	74
RIWAYAT HIDUP.....	102

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

1. Kisi-kisi <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	41
2. Instrumen <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	42
3. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) <i>Treatment 1</i>	47
4. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) <i>Treatment 2</i>	56
5. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) <i>Treatment 3</i>	65
6. Hasil <i>Pretest</i> (X) dan <i>Posttest</i> (Y).....	74
7. Uji Validitas Data <i>Pretest</i> (X) dan <i>Posttest</i> (Y).....	76
8. Uji Reliabilitas Data <i>Pretest</i> (X) dan <i>Posttest</i> (Y).....	79
9. Uji Normalitas Data <i>Pretest</i> (X) dan <i>Posttest</i> (Y).....	83
10. Uji Homogenitas Variansi Data <i>Pretest</i> (X) dan <i>Posttest</i> (Y).....	89
11. Uji Signifikansi Perbedaan Rata-rata <i>Pretest</i> (X) dan <i>Posttest</i> (Y).....	90
12. Harga Distribusi F.....	95
13. Daftar Nilai Kritis Uji Lilliefors.....	98
14. Nilai Persentil untuk Distribusi t.....	99
15. Luas di Bawah Lengkungan Normal Standar dari 0 ke t.....	100

DAFTAR TABEL

Tabel

4.1.1	Hasil <i>Pretest</i> (X) dan <i>Posttest</i> (Y)	74
4.1.2	Uji Validitas Data <i>Pretest</i> (X)	76
4.1.3	Uji Validitas Data <i>Posttest</i> (Y)	77
4.1.4	Uji Reliabilitas Data <i>Pretest</i> (X)	79
4.1.5	Uji Reliabilitas Data <i>Posttest</i> (Y).....	81
4.2.1	Uji Normalitas Data <i>pretest</i> (X).....	84
4.2.2	Uji Normalitas Data <i>Posttest</i> (Y).....	87
4.2.3	Besar Varians Data <i>Pretest</i> (X) dan <i>Posttest</i> (Y)	89
4.2.4	Distribusi Nilai <i>Pretest</i> (X), <i>Posttest</i> (Y) dan <i>Gain</i> (d) Siswa.....	90
4.2.5	Tabel Jumlah Kuadrat Deviasi ($\sum x^2d$).....	92