

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN JUDUL	
LEMBAR PENGESAHAN	
LEMBAR PERNYATAAN	
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Penelitian.....	1
B. Identifikasi Masalah Penelitian.....	6
C. Rumusan Masalah Penelitian.....	7
D. Tujuan Penelitian.....	7
E. Metode Penelitian.....	7
F. Manfaat Penelitian.....	9
G. Struktur Organisasi Skripsi.....	10
BAB II. KAJIAN TEORETIK	11
A. Keterampilan Berbahasa.....	9
B. Aspek-aspek Keterampilan Berbahasa.....	16
C. Pembelajaran Bahasa Indonesia di SD.....	17
D. Konsep/Hakikat Membaca.....	20
E. Membaca Pemahaman.....	28
F. Fiksi.....	41
G. Teknik SAVI.....	46
H. Penelitian yang Relevan.....	53
I. Hipotesis.....	54
BAB III. METODE PENELITIAN	55
A. Lokasi dan Populasi Penelitian.....	55
B. Desain dan Metode Penelitian.....	58
C. Definisi Operasional.....	61
D. Instrumen Penelitian.....	62
E. Proses Pengembangan Instrumen.....	64
F. Prosedur Penelitian.....	73
G. Teknik Pengumpulan dan Analisis Data.....	76
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	87
A. Pemaparan Data.....	87
B. Pembahasan Data.....	102

BAB V. SIMPULAN DAN SARAN	112
A. Simpulan.....	112
B. Saran.....	113
DAFTAR PUSTAKA	114
LAMPIRAN-LAMPIRAN	120
RIWAYAT HIDUP PENULIS	260



DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1.1. Desain Penelitian.....	9
2.1. Pengelompokkan Keterampilan Bahasa.....	16
2.2. Struktur Kurikulum Sekolah Dasar & Madrasah Ibtidaiyah.....	19
3.1. Populasi Peserta Didik Kelas V SDN 12 Ciseureuh.....	57
3.2. Kriteria Penafsiran Indeks Korelasi.....	66
3.3. Hasil Uji Validitas SDN 06 Ciseureuh.....	67
3.4. Interpretasi Derajat Reliabilitas.....	69
3.5. Tingkat Kesukaran Soal Membaca Pemahaman.....	70
3.6. Interpretasi Daya Pembeda.....	71
3.7. Tingkat Daya Pembeda Instrumen Tes Membaca Pemahaman.....	72
4.1. Distribusi Frekuensi Relatif <i>Pre-test</i> Kelas Kontrol.....	87
4.2. Distribusi Frekuensi Relatif <i>Pre-test</i> Kelas Eksperimen.....	88
4.3. Statistik Deskriptif Data <i>Pre-test</i>	89
4.4. Hasil Uji Normalitas Data <i>Pre-test</i> dengan Rumus <i>Chi kuadrat</i>	90
4.5. Distribusi Frekuensi Relatif <i>Post-test</i> Kelas Kontrol.....	91
4.6. Distribusi Frekuensi Relatif <i>Post-test</i> Kelas Eksperimen.....	92
4.7. Statistik Deskriptif Data <i>Post-test</i>	93
4.8. Hasil Uji Normalitas Data <i>Post-test</i> dengan Rumus <i>Chi kuadrat</i>	93
4.9. Perbandingan Peningkatan Kemampuan Membaca Pemahaman Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen.....	96
4.10. Statistik Deskriptif Peningkatan Kemampuan Membaca Pemahaman.....	97
4.11. Hasil Uji Normalitas Indeks Gain.....	98
4.12. Hasil Observasi Aktivitas Guru.....	99
4.13. Hasil Observasi Aktivitas Peserta Didik.....	101

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1. Piramida Bahasa dalam Fungsi Tertinggi Otak Manusia.....	13
2.2. Diagram Nilai Memori Kerja Anak.....	14
2.3. Lingkungan Sangat Berpengaruh terhadap Proses Pembelajaran.....	36
3.1. Pengaruh Variabel Bebas dan Variabel Terikat.....	58
4.1 Diagram Perbedaan Peningkatan Kemampuan Membaca Pemahaman.....	95



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Lampiran 1 Silabus Pembelajaran.....	121
2. Lampiran 2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP).....	124
3. Lampiran 2 Kisi-kisi Instrumen Penelitian.....	151
4. Lampiran 4 Kriteria Penilaian.....	153
5. Lampiran 5 Lembar Observasi.....	157
6. Lampiran 6 Perhitungan Uji Validitas Instrumen.....	159
7. Lampiran 7 Perhitungan Uji Reliabilitas Instrumen.....	177
8. Lampiran 8 Perhitungan Uji Tingkat Kesukaran Instrumen.....	184
9. Lampiran 9 Perhitungan Uji Daya Pembeda Instrumen.....	196
10. Lampiran 10 Rekapitulasi Hasil Uji Instrumen.....	200
11. Lampiran 11 Soal <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i>	202
12. Lampiran 12 Kunci Jawaban Soal <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i>	203
13. Lampiran 13 Data Hasil <i>Pre-test</i> Kelas Eksperimen.....	205
14. Lampiran 14 Data Hasil <i>Pre-test</i> Kelas Kontrol.....	206
15. Lampiran 15 Data Hasil <i>Post-test</i> Kelas Eksperimen.....	207
16. Lampiran 16 Data Hasil <i>Post-test</i> Kelas Kontrol.....	208
17. Lampiran 17 Perhitungan Statistik Deskriptif Data <i>Pre-test</i> Kelas Eksperimen.....	209
18. Lampiran 18 Perhitungan Statistik Deskriptif Data <i>Pre-test</i> Kelas Kontrol.....	210
19. Lampiran 19 Perhitungan Statistik Deskriptif Data <i>Post-test</i> Kelas Eksperimen.....	211
20. Lampiran 20 Perhitungan Statistik Deskriptif Data <i>Post-test</i> Kelas Kontrol.....	212
21. Lampiran 21 Perhitungan Uji Normalitas Data <i>Pre-test</i> Kelas Eksperimen.....	213
22. Lampiran 22 Perhitungan Uji Normalitas Data <i>Pre-test</i> Kelas Kontrol...	215

23. Lampiran 23	Perhitungan Uji Normalitas Data <i>Post-test</i> Kelas Eksperimen.....	217
24. Lampiran 24	Perhitungan Uji Normalitas Data <i>Post-test</i> Kelas Kontrol.....	219
25. Lampiran 25	Perhitungan Uji Homogenitas Data <i>Pre-test</i>	221
26. Lampiran 26	Perhitungan Uji Homogenitas Data <i>Post-test</i>	222
27. Lampiran 27	Perhitungan Uji Perbedaan Data <i>Pre-test</i>	223
28. Lampiran 28	Perhitungan Uji Perbedaan Data <i>Post-test</i>	224
29. Lampiran 29	Perhitungan Indeks Gain Kelas Eksperimen.....	225
30. Lampiran 30	Perhitungan Indeks Gain Kelas Kontrol.....	226
31. Lampiran 31	Perhitungan Statistik Deskriptif Indeks Gain Kelas Eksperimen.....	227
32. Lampiran 32	Perhitungan Statistik Deskriptif Indeks Gain Kelas Kontrol.....	228
33. Lampiran 33	Perhitungan Uji Normalitas Indeks Gain Kelas Eksperimen.....	229
34. Lampiran 34	Perhitungan Uji Normalitas Indeks Gain Kelas Kontrol.....	232
35. Lampiran 35	Penentuan Peringkat Nilai Gain.....	235
36. Lampiran 36	Uji Perbedaan Rata-rata Nilai Gain.....	237
37. Lampiran 37	Tabel r-Product.....	239
38. Lampiran 38	Tabel 0-Z.....	240
39. Lampiran 39	Tabel F.....	241
40. Lampiran 40	Tabel t.....	242
41. Lampiran 41	Tabel Chi Kuadrat.....	243
42. Lampiran 42	Tabel Uji Liliefors.....	244
43. Lampiran 43	Hasil Jawaban Siswa Kelas <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i>	245
44. Lampiran 44	Lembar Observasi yang telah diisi.....	255
45. Lampiran 45	Dokumentasi Penelitian.....	258