

DAFTAR ISI

PERNYATAAN	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR BAGAN	x
DAFTAR DIAGRAM	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	3
E. Definisi Operasional	4
F. Sistematika Penulisan	5
BAB II METODE <i>PREVIEW QUESTION READ REFLECT RECITE</i> REVIEW (PQ4R) DAN MEMBACA PEMAHAMAN	
A. Kajian Pustaka	6
B. Kajian Hasil Peneliti	14
C. Hipotesis	15
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Penekatan Penelitian	16
B. Metode Penelitian	16
C. Populasi Dan Sampel	18
D. Instrumen Penelitian	18
E. Prosedur Penelitian	28
F. Teknik Pengumpulan Data	29
G. Teknik Analisis Data	29

Neneng Kurnia, 2015

PENERAPAN METODE *PREVIEW, QUESTION, READ, REFLECT, RECITE, REVIEW* PADA PEMBELAJARAN
MEMBACA PEMAHAMAN DI SEKOLAH DASAR

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

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian	32
B. Pembahasan	64

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan	72
B. Saran	73

DAFTAR PUSTAKA	75
-----------------------------	----

LAMPIRAN-LAMPIRAN	77
--------------------------------	----



DAFTAR TABEL

Tabel

3.1	Kisi-Kisi Soal	19
3.2	Lembar Observasi Guru	20
3.3	Interpretasi Koefisien Korelasi	23
3.4	Uji Validitas Instrumen	23
3.5	Reabilitas Guiford	24
3.6	Hasil Uji Reabilitas Instrumen	25
3.7	Kasifikasi Daya Pembeda	26
3.8	Hasil Uji Daya Pembeda	26
3.9	Klasifikasi Tingkat Kesukaran Soal	27
3.10	Hasil Uji Tingkat Kesukaran Soal	27
3.11	Klasifikasi Nilai Gain Ternormalitas	31
4.1	Nilai <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen	35
4.2	Nilai <i>Pretest</i> Kelas Kontrol	36
4.3	<i>Descriptive Statistics Pretest</i>	39
4.4	<i>Tabel Of Normality Pretest</i>	40
4.5	<i>Test Of Homogeneity Of Variance Pretest</i>	43
4.6	<i>Independent Sampel Pretest</i>	44
4.7	Nilai <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	45
4.8	Nilai <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....	47
4.9	<i>Descriptive Statistics Posttest</i>	49
4.10	<i>Tabel Of Normality Posttest</i>	50
4.11	<i>Test Of Homogeneity Of Variance Posttest</i>	53
4.12	<i>Independent Sampel Posttest</i>	54
4.13	Pengelompokan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	55
4.14	Uji Anova	57
4.15	Uji Scheffe	58
4.16	Rata-Rata N-Gain Siswa	60
4.17	Hasil Lembar Observasi Kegiatan Pembelajaran	62
4.18	Nilai <i>Pretest</i> – <i>Posttest</i> Kelas Kontrol	67

Neneng Kurnia, 2015

PENERAPAN METODE PREVIEW, QUESTION, READ, REFLECT, RECITE, REVIEW PADA PEMBELAJARAN MEMBACA PEMAHAMAN DI SEKOLAH DASAR

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



DAFTAR BAGAN

Bagan

3.1	Alur Penelitian Eksperimen	17
-----	----------------------------------	----



Neneng Kurnia, 2015

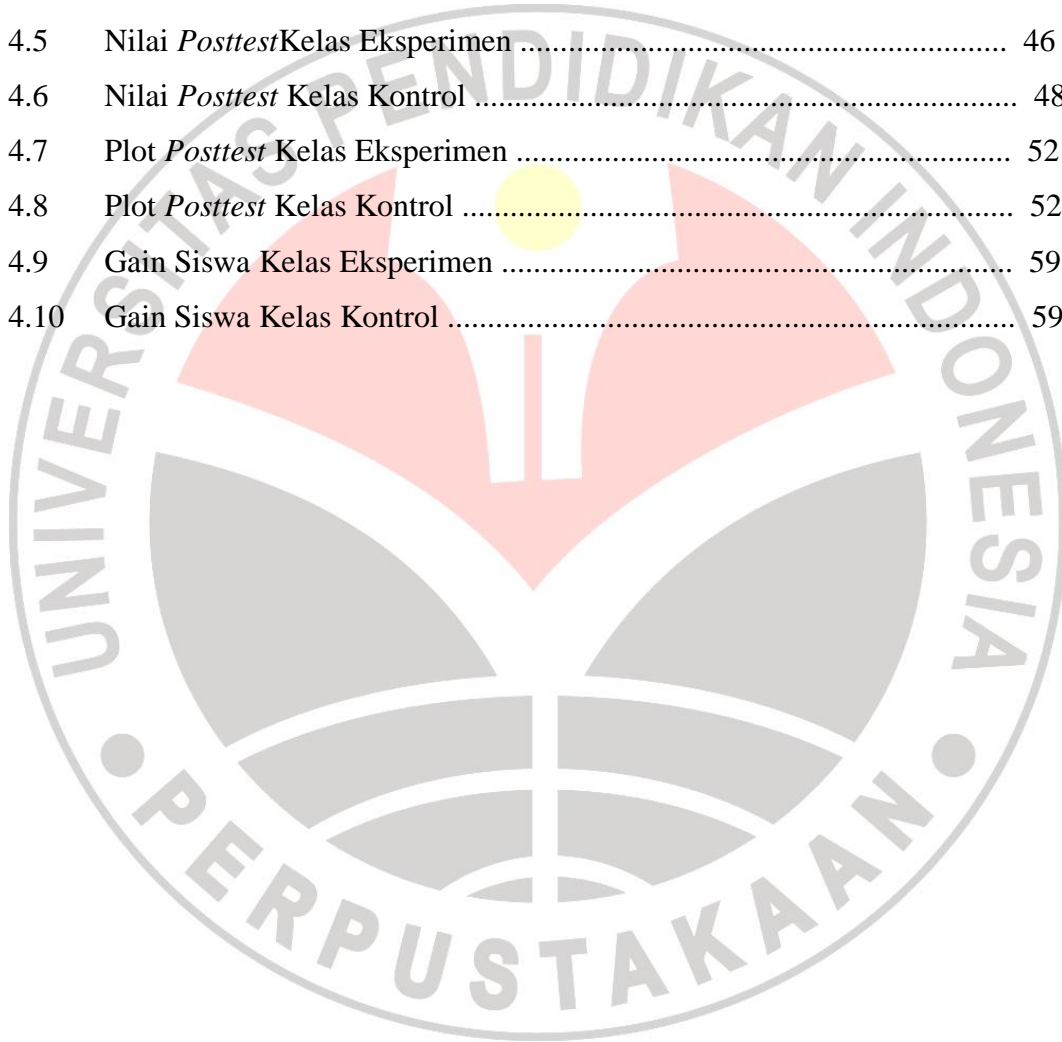
PENERAPAN METODE PREVIEW, QUESTION, READ, REFLECT, RECITE, REVIEW PADA PEMBELAJARAN MEMBACA PEMAHAMAN DI SEKOLAH DASAR

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

DAFTAR DIAGRAM

Diagram

3.1	Desain Penelitian	16
4.1	Nilai <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen	36
4.2	Nilai <i>Pretest</i> Kelas Kontrol	38
4.3	Plot <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen	41
4.4	Plot <i>Pretest</i> Kelas Kontrol	42
4.5	Nilai <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	46
4.6	Nilai <i>Posttest</i> Kelas Kontrol	48
4.7	Plot <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	52
4.8	Plot <i>Posttest</i> Kelas Kontrol	52
4.9	Gain Siswa Kelas Eksperimen	59
4.10	Gain Siswa Kelas Kontrol	59



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran SK Pembimbing.....	77
Lampiran Surat Izin Observasi	78
Lampiran Surat Keterangan Observasi	79
Lampiran RPP PQ4R <i>Treatment 1</i>	80
Lampiran Rangkuman Materi <i>Treatment 1</i>	83
Lampiran LKS dan Jawaban <i>Treatment 1</i>	84
Lampiran RPP PQ4R <i>Treatment 2</i>	85
Lampiran Rangkuman Materi <i>Treatment 2</i>	88
Lampiran LKS dan Jawaban <i>Treatment 2</i>	89
Lampiran RPP PQ4R <i>Treatment 3</i>	90
Lampiran Rangkuman Materi <i>Treatment 3</i>	93
Lampiran LKS dan Jawaban <i>Treatment 3</i>	94
Lampiran Teks Bacaan <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	95
Lampiran Soal <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	96
Lampiran Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen.....	97
Lampiran Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Kontrol	104
Lampiran Lembar Observasi Guru <i>Treatment 1</i>	109
Lampiran Lembar Observasi Guru <i>Treatment 2</i>	110
Lampiran Lembar Observasi Guru <i>Treatment 3</i>	111
Lampiran Hasil Anates Uraian Versi 4.0.5	112
Lampiran Data Hasil SPSS Versi 21 <i>Pretest</i>	115
Lampiran Data Hasil SPSS Versi 21 <i>Posttest</i>	124
Lampiran N-Gain	134
Lampiran Foto Kegiatan	137
Lampiran Riwayat Hidup Penulis	139