

## DAFTAR ISI

PERNYATAAN.....	i
ABSTRAK .....	ii
KATA PENGANTAR .....	iv
UCAPAN TERIMAKASIH.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
<b>BAB IPENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah Penelitian .....	4
C. Rumusan Masalah Penelitian .....	4
1. Rumusan Masalah Penelitian.....	4
2. Batasan Masalah Penelitian .....	5
D. Tujuan Penelitian .....	5
E. Manfaat Penelitian.....	6
F. Struktur Organisasi Skripsi.....	7
<b>BAB II LANDASAN TEORITIS</b>	
A. Kajian Pustaka.....	9
1. Model pembelajaran.....	9
2. Model pembelajaran EKPA .....	11
3. Hasil Belajar.....	12
4. Pembelajaran.....	13
5. Pembelajaran Tematik dengan Pendekatan Saintifik.....	15
6. Materi Ajar dalam Subtema Daur Air.....	18
B. Kerangka Berpikir .....	21
C. Hipotesis.....	22
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Lokasi, Populasi dan Sampel/subyek Penelitian .....	24

1. Lokasi .....	24
2. Populasi .....	24
3. Sempel/Subyek .....	24
B. Desain penelitian.....	25
C. Metode Penelitian .....	25
D. Depinisi Oprasional dan Konseptual variabel .....	26
E. Intrumen Penelitian .....	28
F. Proses Pengembangan Instrumen.....	28
1. Validitas Tes .....	29
2. Reliabilitas Tes .....	31
3. Daya Pembeda .....	34
4. Tingkat Kesukaran.....	36
5. Hasil seleksi Butir Soal Intrumen Penelitian.....	38
G. Teknik Pengumpulan Data. ....	39
1. Tes .....	39
2. Lembar Observasi.....	39
H. Teknih Analisis Data .....	40
1. Persiapan.....	40
2. Tabulasi .....	40
3. Analisis Statistik.....	40
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. HasilP enelitian.....	48
1. Gambaran Umum Objek penelitian.....	48
2. Penilaian RPP dan Kemampuan Penampilan Mengajar.....	49
3.Keterlaksanaan Pembelajaran /Tematik dengan Model Pembelajaran EKPA .....	52
4. Hasil Belajar Kelas Kontrol.....	55
a. Hasil Pretest Kelas Kontrol .....	54
b. Hasil Posttest Kelas Kontrol.....	56
c. Perubahan Hasil Belajar Kelas Kontrol.....	58
d. Uji Statistik Peningkatan Hasil Belajar kelas Kontrol .....	60

5. Hasil Belajar Kelas Eksperimen .....	64
a. Hasil Pretest Kelas Eksperimen.....	64
b. Hasil Posttest Kelas Eksperimen .....	65
c. Peubahan Hasil Belajar Kelas Eksperimen.....	66
d. Uji Statistik Peningkatan Hasil Belajar kelas Eksperimen.....	68
6.Perbedaan Hasil Belajar Kelas Kontrol dengan Kelas Eksperimen ..	72
a. Uji Normalitas Data Normal gain antara kelas Kontrol dengan Kelas Eksperimen .....	74
b. Uji Homogenitas <i>Pretest</i> , <i>Posttest</i> dan Normal gain pada Kelas Kontrol dan KelasEksperimen .....	75
c. Uji Perbedaan Rerata ( <i>Mean</i> ) <i>Pretest</i> Antara Kelas Kontrol dengan Kelas Eksperimen.....	76
d. Uji Perbedaan Rerata ( <i>Mean</i> ) <i>Posttest</i> Antara Kelas Kontrol dengan Kelas Eksperimen .....	77
c. Uji Perbedaan Rerata ( <i>Mean</i> ) Normal Gain Antara Kelas Kontrol dengan Kelas Eksperimen .....	79
B. Pembahasan .....	80
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Simpulan .....	85
B. Saran .....	86
DAFTAR PUSTAKA .....	88
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	90
RIWAYAT HIDUP PENULIS .....	146

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Kompetensi Dasar yang Dikaitkan .....	18
Tabel 3.1	Non Randomized Pretest-posttest Kontrtol Group Design.....	25
Tabel 3.2	Hasil Perhitungan Validitas Tes Hasil Belajar Siswa pada pembelajaran .....	29
Tabel 3.3	Hasil Uji Reliabilitas Intrumen Tes .....	31
Tabel 3.4	Kategori Daya Pembeda .....	34
Tabel 3.5	Hasil Uji Daya Pembeda Soal.....	35
Tabel 3.6	Kategori Tingkat Kesukaran .....	37
Tabel 3.7	Hasil Analisis Tingkat Kesukaran Butir Soal .....	37
Tabel 3.8	Rambu-rambu Interval Nilai Hasil Belajar .....	41
Tabel 3.9	Interval Kategori Hasil Belajar .....	42
Tabel 3.10	Kategori Interpretasi Normal Gain .....	42
Tabel 4.1	Data Siswa VA SD Negeri Nagrawangi 2 .....	49
Tabel 4.2	Data Siswa Kelas VB SD Negeri Nagrawangi 2.....	49
Tabel 4.3	Hasil Penilaian RPP dan Penampilan Mengajar .....	51
Tabel 4.4	Kriteria Penilaian RPP dan Penampilan Mengajar .....	52
Tabel 4.5	Format Observasi Pelaksanaan Model Pembelajaran EKPA.....	53
Tabel 4.6	Interval kategori penggunaan Model Pembelajaran EKPA.....	54
Tabel 4.7	Interval Kategori hasil Belajar .....	55
Tabel 4.8	Hasil Pretest Kelas Kontrol.....	56
Tabel 4.9	Hasil Posttest Kelas Kontrol .....	57
Tabel 4.10	Kategori Interperestasi Normal gain .....	58
Tabel 4.11	Rekapitulasi hasil belajar Kelas Kontrol.....	58
Tabel 4.12	Hasil Uji Normalitas Pretest dan Posttest kelas kontrol.....	60
Tabel 4.13	Hasil Uji Homogenitas Prretest dan Posttest Kelompok Kontrol	62
Tabel 4.14	Hasil Uji Perbedaan rerata Pretest dan Posttest Kelas Kontrol...	63
Tabel 4.15	Hasil Pretest kelas Eksperimen .....	64
Tabel 4.16	Hasil Posttest Kelas Eksperimen.....	66
Tabel 4.17	Rekapitulasi hasil Belajar Kelas Eksperimen .....	67

Tabel 4.18	Hasil Uji Normalitas Pretest dan Posttest kelompok Eksperimen.	69
Tabel 4.19	Hasil Uji Homogenitas Pretas dan Posttest kelas Eksperimen.....	70
Tabel4.20	Hasil Uji Perbedaan Rerata ( Mean) Pretes dan Postes Kelas Ekperimen .....	71
Tabel 4.21	Nilai Pretest, Posttest dan Normal Gain pada Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen .....	73
Tabel 4.22	Hasil Uji Normalitas Data Normal gain Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen .....	74
Tabel4.23	Hasil Uji Normalitas Data Normal gain Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen .....	75
Tabel4.24	Hasil Uji Perbedaan Rerata (Mean ) Pretets Kelas Kontrol Dan Kelas Eksperimen.....	76
Tabel4.25	Hasil Uji Perbedaan Rerata (Mean ) Posttest Kelas Kontrol Dan Kelas Eksperimen.....	78
Tabel4.26	Hasil Uji Perbedaan Rerata (Mean ) Normal Gain Kelas Kontrol Dengan Kelas Eksperimen .....	79

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Siklus Air .....	20
Gambar 2.2 Alur Kerangka Berpikir.....	22
Gambar 3.1 Variabel penelitian .....	27

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A	Perangkat Pembelajaran.....	91
Lampiran A.1	RPP Kelas Kontrol.....	92
Lampiran A.2	RPP Kelas Eksperimen .....	104
Lampiran B	Instrumen Penelitian .....	117
Lampiran B.1	Kisi-Kisi Soal Konsep Daur Air .....	118
Lampiran B.2	Butir Soal Konsep Daur Air yang Digunakan dalam Penelitian	120
Lampiran B.3	Lembar Obserbasi Model Pembelajaran EKPA .....	132
Lampiran B.4	Lembar RPP Kemampuan Penampilan Mengajar .....	133
Lampiran C	Gambar Kegiatan .....	141
Lampiran C.1	Gambar Kegiatan .....	142
Lampiran D	Administraasi Penelitian.....	143
Lampiran D.1	Surat Keputusan.....	143
Lampiran D.2	Surat Keterangan Penelitiand ari SD Negeri Nagarawangi 2.	144