

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERSYARATAN KARYA SENDIRI.....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI .....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PEDOMAN PENGGUNAAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>LEMBAR UCAPAN TERIMA KASIH.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Penelitian .....	1
B. Rumusan Masalah .....	5
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Manfaat Hasil Penelitian .....	6
E. Kerangka Berpikir .....	7
F. Hipotesis.....	12
G. Hasil Penelitian Terdahulu .....	13
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Model Pembelajaran.....	16
B. Model Pembelajaran <i>Contextual Teaching and Learning</i> (CTL) .....	17
C. Keterampilan Berpikir Kreatif .....	24
D. Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) .....	26
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Pendekatan dan Metode Penelitian .....	33
B. Jenis dan Sumber Data .....	38
C. Teknik Pengumpulan Data .....	39
D. Teknik Analisis Data.....	40

E. Tempat dan Waktu Penelitian .....	46
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Deskripsi Data .....	47
B. Hasil Penelitian .....	48
C. Pembahasan Hasil Penelitian .....	93
<b>BAB V PENUTUP</b>	
A. Simpulan.....	101
B. Saran.....	102
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>103</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>107</b>



## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Nilai Siswa .....	2
Tabel 2.1 Kompetensi Inti.....	29
Tabel 2.2 Kompetensi Dasar .....	30
Tabel 3.1 Interpretasi Ketuntasan Klasikal .....	41
Tabel 3.2 Rubrik Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa.....	42
Tabel 3.3 Interpretasi Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa .....	43
Tabel 3.4 Format Penilaian Observasi .....	44
Tabel 3.5 Interval Nilai .....	45
Tabel 3.6 Waktu Penelitian.....	46
Tabel 4.1 Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa Sebelum Penerapan Model.....	49
Tabel 4.2 Hasil Observasi Guru Siklus I Tindakan I .....	61
Tabel 4.3 Hasil Observasi Guru Siklus I Tindakan II.....	62
Tabel 4.4 Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus I Tindakan I .....	64
Tabel 4.5 Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus I Tindakan II.....	65
Tabel 4.6 Hasil Refleksi Kegiatan Siklus I.....	68
Tabel 4.7 Hasil Observasi Guru Siklus II Tindakan I.....	79
Tabel 4.8 Hasil Observasi Guru Siklus II Tindakan II .....	80
Tabel 4.9 Hasil Observasi Aktifitas Siswa Siklus II Tindakan I.....	82
Tabel 4.10 Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus II Tindakan II.....	83
Tabel 4.11 Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa Siklus I .....	86
Tabel 4.12 Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa Siklus II .....	89
Tabel 4.13 Hasil Observasi Aktivitas Siswa dan Guru .....	96

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Skema Kerangka Berpikir .....	12
Gambar 2.1 Siklus Air .....	30
Gambar 2.2 Tahapan Siklus Air.....	31
Gambar 3.1 Siklus Penelitian Tindakan Kelas (PTK) .....	34
Gambar 4.1 Ketuntasan Klasikal Pra Siklus .....	52
Gambar 4.2 Kegiatan Pendahuluan.....	54
Gambar 4.3 Kegiatan Menjelaskan Proses Siklus Air .....	55
Gambar 4.4 Kegiatan Siswa Berdiskusi.....	55
Gambar 4.5 Kegiatan Siswa Presentasi.....	56
Gambar 4.6 Kegiatan Penutup .....	57
Gambar 4.7 Kegiatan Pendahuluan.....	58
Gambar 4.8 Kegiatan Siswa Mengamati.....	59
Gambar 4.9 Kegiatan Siswa Presentasi.....	59
Gambar 4.10 Kegiatan Siswa Refleksi.....	60
Gambar 4.11 Kegiatan Penutup .....	61
Gambar 4.12 Grafik Peningkatan Aktivitas Guru Siklus I .....	63
Gambar 4.13 Persentase Rata-rata Observasi Aktivitas Guru Siklus I.....	64
Gambar 4.14 Grafik Peningkatan Aktivitas Siswa Siklus I.....	67
Gambar 4.15 Presentase Rata-rata Observasi Siswa Siklus I .....	68
Gambar 4.16 Kegiatan Pendahuluan.....	72
Gambar 4.17 Kegiatan Membaca.....	73
Gambar 4.18 Kegiatan Berdiskusi .....	74
Gambar 4.19 Kegiatan Persentasi .....	74

Gambar 4.20 Kegiatan Penutup .....	75
Gambar 4.21 Kegiatan Pendahuluan.....	76
Gambar 4.22 Kegiatan Siswa Mengamati.....	77
Gambar 4.23 Kegiatan Siswa Bertanya .....	77
Gambar 4.24 Kegiatan Presentasi .....	78
Gambar 4.25 Kegiatan Penutup .....	78
Gambar 4.26 Grafik Peningkatan Aktivitas Guru Siklus II.....	80
Gambar 4.27 Persentase Rata-rata Observasi Aktivitas Guru Siklus II.....	81
Gambar 4.28 Grafik Peningkatan Aktivitas Siswa Siklus II.....	84
Gambar 4.29 Persentase Rata-rata Observasi Aktivitas Siswa Siklus II .....	85
Gambar 4.30 Ketuntasan Klasikal Siswa Siklus I.....	89
Gambar 4.31 Ketuntasan Klasikal Siswa Siklus II .....	92
Gambar 4.32 Ketuntasan Klasikal Setiap Siklus.....	93
Gambar 4.33 Hasil Persentase Aktivitas Siswa Setiap Siklus .....	97
Gambar 4.34 Hasil Persentase Aktivitas Guru Setiap Siklus.....	97

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>LAMPIRAN A PERANGKAT PEMBELAJARAN.....</b>	<b>107</b>
LAMPIRAN A-1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus I Tindakan 1 .....	107
LAMPIRAN A-2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus I Tindakan 2.....	113
LAMPIRAN A-3 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus II Tindakan 1.....	120
LAMPIRAN A-4 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus II Tindakan 2.....	126
<b>LAMPIRAN B INSTRUMEN PENELITIAN.....</b>	<b>133</b>
LAMPIRAN B-1 Kisi-kisi Instrumen Penelitian Siklus I .....	133
LAMPIRAN B-2 Latihan Soal Siklus I .....	136
LAMPIRAN B-3 Kunci Jawaban Siklus I.....	138
LAMPIRAN B-4 Kisi-kisi Instrumen Penelitian Siklus II .....	140
LAMPIRAN B-5 Latihan Soal Siklus II.....	142
LAMPIRAN B-6 Kunci Jawaban Siklus II.....	144
LAMPIRAN B-7 Lembar Observasi Guru .....	146
LAMPIRAN B-8 Lembar Observasi Siswa.....	149
<b>LAMPIRAN C HASIL PENELITIAN.....</b>	<b>151</b>
LAMPIRAN C-1 Hasil Observasi Guru Siklus I.....	151
LAMPIRAN C-2 Hasil Observasi Guru Siklus II.....	153
LAMPIRAN C-3 Hasil Observasi Siswa Siklus I.....	155
LAMPIRAN C-4 Hasil Observasi Siswa Siklus II .....	156
LAMPIRAN C-5 Hasil Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa Siklus I.....	157
LAMPIRAN C-6 Hasil Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa Siklus II.....	157
<b>LAMPIRAN D SURAT-SURAT .....</b>	<b>158</b>
LAMPIRAN D-1 Surat Keputusan Dekan Fakultas Tarbiyah dan Keguruan ....	158

LAMPIRAN D-2 Surat Izin Penelitian ..... 159

LAMPIRAN D-3 Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian..... 160

