

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN	Error! Bookmark not defined.
ABSTRAK	Error! Bookmark not defined.
ABSTRACT	Error! Bookmark not defined.
KATA PENGANTAR	Error! Bookmark not defined.
UCAPAN TERIMAKASIH	Error! Bookmark not defined.
DAFTAR ISI	i
DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR GAMBAR	iv
DAFTAR LAMPIRAN	v
BAB I	Error! Bookmark not defined.
PENDAHULUAN	Error! Bookmark not defined.
1. Latar Belakang	Error! Bookmark not defined.
2. Rumusan Masalah	Error! Bookmark not defined.
3. Tujuan Penelitian	Error! Bookmark not defined.
4. Manfaat Penelitian	Error! Bookmark not defined.
BAB II	Error! Bookmark not defined.
LANDASAN TEORITIS	Error! Bookmark not defined.
1. Konsep Pendekatan saintifik	Error! Bookmark not defined.
1.1. Pengertian Pendekatan saintifik	7
1.2. Langkah Pembelajaran Pendekatan saintifik	Error! Bookmark not defined.
1.3. Peranan Guru dan Siswa dalam Pendekatan saintifik	Error! Bookmark not defined.
1.4. Karakteristik dan Tujuan Pembelajaran dengan Pendekatan Saintifik	Error! Bookmark not defined.
2. Konsep Kemampuan berpikir kreatif	Error! Bookmark not defined.
2.1. Pengertian Kemampuan berpikir kreatif	Error! Bookmark not defined.
2.2. Indikator Kemampuan berpikir kreatif ...	Error! Bookmark not defined.

Putri Hana Nurbaeni, 2017

PENERAPAN PENDEKATAN SAINTIFIK UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF SISWA KELAS V SEKOLAH DASAR

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

3. Penelitian yang Relevan.....	19
4. Kerangka Berpikir.....	Error! Bookmark not defined.
5. Definisi Operasional.....	Error! Bookmark not defined.
5.1. Pendekatan Saintifik.....	Error! Bookmark not defined.
5.2. Kemampuan Berpikir Kreatif.....	22
BAB III.....	Error! Bookmark not defined.
METODOLOGI PENELITIAN	Error! Bookmark not defined.
1. Desain PTK.....	Error! Bookmark not defined.
2. Partisipan dan Tempat Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
2.1. Partisipan Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
2.2. Tempat Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
3. Prosedur Administrasi Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
3.1. Tahap Pendahuluan (Pra Penelitian)	Error! Bookmark not defined.
3.2. Tahap Pelaksanaan Tindakan	Error! Bookmark not defined.
4. Prosedur Substansif Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
4.1. Pengumpulan data	31
4.2. Pengolahan Data.....	33
BAB IV	Error! Bookmark not defined.
TEMUAN DAN PEMBAHASAN.....	Error! Bookmark not defined.
1. Temuan Error! Bookmark not defined.	Error! Bookmark not defined.
1.1 Deskripsi Awal Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
1.2 Deskripsi Tindakan Siklus I.....	Error! Bookmark not defined.
1.3 Deskripsi Tindakan Siklus II.....	49
1.4 Deskripsi Tindakan Siklus III	63
2. Pembahasan.....	74
2.1 Pelaksanaan Pendekatan Saintifik.....	74
2.2 Hasil Observasi Kemampuan Berpikir Kreatif	78
3. Keterbatasan Penelitian.....	81
BAB V.....	82
SIMPULAN DAN REKOMENDASI.....	82
1. Simpulan	82
2. Rekomendasi.....	83

DAFTAR PUSTAKA 84

Putri Hana Nurbaeni, 2017
PENERAPAN PENDEKATAN SAINTIFIK UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF SISWA KELAS V SEKOLAH DASAR
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Indikator Kemampuan berpikir kreatif siswa.....					19
Tabel	3.1		Prosedur		Substantif	
Penelitian.....						30
Tabel	3.2	Indikator	Kemampuan	berpikir	kreatif	
.....						32
Tabel	3.3		Kriteria	Ketuntasan		Proses
Pembelajaran.....						33
Tabel	3.4	Kriteria	Kemampuan	berpikir	kreatif	
siswa.....						34
Tabel	4.1	Kategori	Indikator	Kemampuan	Berpikir	Kreatif
I.....						42
Tabel	4.2	Tabel	Temuan	Masalah	dan	Refleksi
I.....						46
Tabel	4.3	Kategori	Indikator	Kemampuan	Berpikir	Kreatif
II.....						56
Tabel	4.4	Tabel	Temuan	Masalah	dan	Refleksi
II.....						60
Tabel	4.5	Kategori	Indikator	Kemampuan	Berpikir	Kreatif
III.....						69
Tabel	4.6	Tabel	Temuan	Masalah	dan	Refleksi
III.....						73

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Bagan Kerangka Berpikir.....	21
Gambar 3.1 Bagan Model Kemmis & Mc Taggart.....	24
Gambar 4.1 Grafik Indikator Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Siklus I.....	43
Gambar 4.2 Grafik Presentse Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Siklus I.....	45
Gambar 4.3 Grafik Indikator Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Siklus II.....	57
Gambar 4.4 Grafik Presentse Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Siklus II.....	58
Gambar 4.5 Grafik Indikator Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Siklus III.....	70
Gambar 4.6 Grafik Presentse Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Siklus III.....	71
Gambar 4.7 Grafik Perbandingan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Siklus I dan II.....	78
Gambar 4.7 Grafik Perbandingan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Siklus I, II dan III.....	79

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A : Surat-surat Penelitian

- A. 1 Surat Keputusan Dosen Pembimbing
- A. 2 Surat Permohonan Izin dari Fakultas
- A. 3 Surat Keterangan dari Sekolah

Lampiran B : Instrumen Pembelajaran

- A. 1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus I
- B. 2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus II
- B. 3 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus III

Lampiran C : Instrumen Pengungkap Data Penelitian

- C. 1 Lembar Observasi Aktivitas Guru dan Siswa Siklus I
- C. 2 Lembar Observasi Aktivitas Guru dan Siswa Siklus II
- C. 3 Lembar Observasi Aktivitas Guru dan Siswa Siklus III
- C. 4 Lembar Soal Evaluasi Kemampuan berpikir kreatif siswa Siklus I
- C. 5 Lembar Soal Evaluasi Kemampuan berpikir kreatif siswa Siklus II
- C. 6 Lembar Soal Evaluasi Kemampuan berpikir kreatif siswa Siklus III
- C. 7 Lembar Kerja Siswa Siklus I
- C. 8 Lembar Kerja Siswa Siklus II
- C. 9 Lembar Kerja Siswa Siklus III

Lampiran D : Data-Data Penelitian

- D. 1 Data Hasil Observasi Aktivitas Guru dan Siswa Siklus I
- D. 2 Data Hasil Observasi Aktivitas Guru dan Siswa Siklus II
- D. 3 Data Hasil Observasi Aktivitas Guru dan Siswa Siklus III
- C. 4 Data Hasil Tes Evaluasi Kemampuan berpikir kreatif siswa Siklus I
- D. 5 Data Hasil Tes Evaluasi Kemampuan berpikir kreatif siswa Siklus II
- D. 6 Data Hasil Tes Evaluasi Kemampuan berpikir kreatif siswa Siklus III

Putri Hana Nurbaeni, 2017

PENERAPAN PENDEKATAN SAINTIFIK UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF SISWA KELAS V SEKOLAH DASAR

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

- D. 10 Data Hasil LKS Siklus I
- D. 11 Data Hasil LKS Siklus II
- D. 12 Data Hasil LKS Siklus III

Lampiran E : Dokumentasi Penelitian

Lampiran F : Riwayat Hidup Peneliti

Putri Hana Nurbaeni, 2017

*PENERAPAN PENDEKATAN SAINTIFIK UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF SISWA
KELAS V SEKOLAH DASAR*

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

Putri Hana Nurbaeni, 2017

*PENERAPAN PENDEKATAN SAINTIFIK UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF SISWA
KELAS V SEKOLAH DASAR*

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