

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GRAFIK	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	7
C. Hipotesa Tindakan	8
D. Tujuan Penelitian	8
E. Manfaat Penelitian	9
F. Definisi Operasional.....	10
BAB II KAJIAN PUSTAKA	11
A. Pembelajaran IPA.....	11
1. Belajar dan Pembelajaran.....	11
2. Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar	12
B. Pendekatan Keterampilan Proses	14
1. Pengertian Keterampilan Proses	14
2. Langkah-langkah Keterampilan Proses.....	15
3. Kelebihan Keterampilan Proses	18
C. Penerapan Pendekatan Keterampilan Proses pada Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar.....	18

Shinta Gustiana Yachya, 2012

Penerapan Pendekatan Keterampilan Proses Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Ipa Tentang Perubahan Lingkungan Fisik Di Kelas Iv Sdn 2 Suntenjaya Lembang

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

D. Hasil Belajar.....	21
E. Perubahan Lingkungan Fisik.....	23
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	26
A. Metode Penelitian.....	26
1. Pengertian PTK.....	26
2. Tujuan PTK.....	26
B. Model Penelitian	27
C. Subjek Penelitian.....	29
D. Prosedur Penelitian.....	29
1. Siklus I.....	30
2. Siklus II.....	31
3. Siklus III	31
E. Instrumen Penelitian.....	33
F. Pengolahan dan Analisis Data.....	34
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	37
A. Deskripsi Awal.....	37
B. Hasil Penelitian	38
1. Siklus I.....	38
a. Perencanaan Pembelajaran.....	38
b. Pelaksanaan Pembelajaran	38
c. Observasi Pembelajaran.....	41
d. Refleksi	47
2. Siklus II.....	47
a. Perencanaan Pembelajaran.....	47

Shinta Gustiana Yachya, 2012

**Penerapan Pendekatan Keterampilan Proses Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa
Dalam Pembelajaran Ipa Tentang Perubahan Lingkungan Fisik Di Kelas Iv Sdn 2
Suntenjaya Lembang**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

b. Pelaksanaan Pembelajaran.....	48
c. Observasi Pembelajaran.....	50
d. Refleksi	55
3. Siklus III.....	56
a. Perencanaan Pembelajaran.....	56
b. Pelaksanaan Pembelajaran.....	56
c. Observasi Pembelajaran.....	58
d. Refleksi	63
C. Pembahasan.....	63
BAB V KESIMPULAN DAN REKOMANDASI.....	70
A. Kesimpulan	70
B. Rekomendasi.....	Error! Bookmark not defined.
DAFTAR PUSTAKA	72
LAMPIRAN.....	73

Shinta Gustiana Yachya, 2012

**Penerapan Pendekatan Keterampilan Proses Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa
Dalam Pembelajaran Ipa Tentang Perubahan Lingkungan Fisik Di Kelas Iv Sdn 2
Suntenjaya Lembang**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

DAFTAR TABEL

Daftar Tabel BAB I

Tabel 1. 1 Tabel Nilai Ujian Tengah Semester dan Ujian Akhir Semester	5
---	---

Daftar Tabel BAB II

Tabel 2. 1 Tabel Kegiatan Pembelajaran dengan Keterampilan Proses.....	20
--	----

Daftar Tabel BAB III

Tabel 3. 1 Klasifikasi Presentase Aspek Afektif.....	35
--	----

Tabel 3. 2 Klasifikasi Indeks Prestasi Kelompok (IPK) Aspek Psikomotor.....	35
---	----

Daftar Tabel BAB IV

Tabel 4. 1 Rata-rata nilai LKS siklus I dan prosentase	45
--	----

Tabel 4. 2 Rata-rata nilai pra siklus, posttest siklus I dan prosentase	45
---	----

Tabel 4. 3 Rata-rata nilai LKS siklus II dan prosentase.....	54
--	----

Tabel 4. 4 Rata-rata nilai siklus I, siklus II dan prosentase.....	54
--	----

Tabel 4. 5 Rata-rata nilai LKS siklus III dan prosentase	61
--	----

Tabel 4. 6 Rata-rata nilai siklus II, siklus III dan prosentase	62
---	----

Tabel 4. 7 Rata-rata nilai LKS siklus I, siklus II, siklus III, dan prosentase	66
--	----

Tabel 4. 8 Rata-rata perolehan nilai pra siklus, siklus I, siklus II, siklus III dan prosentase	67
---	----

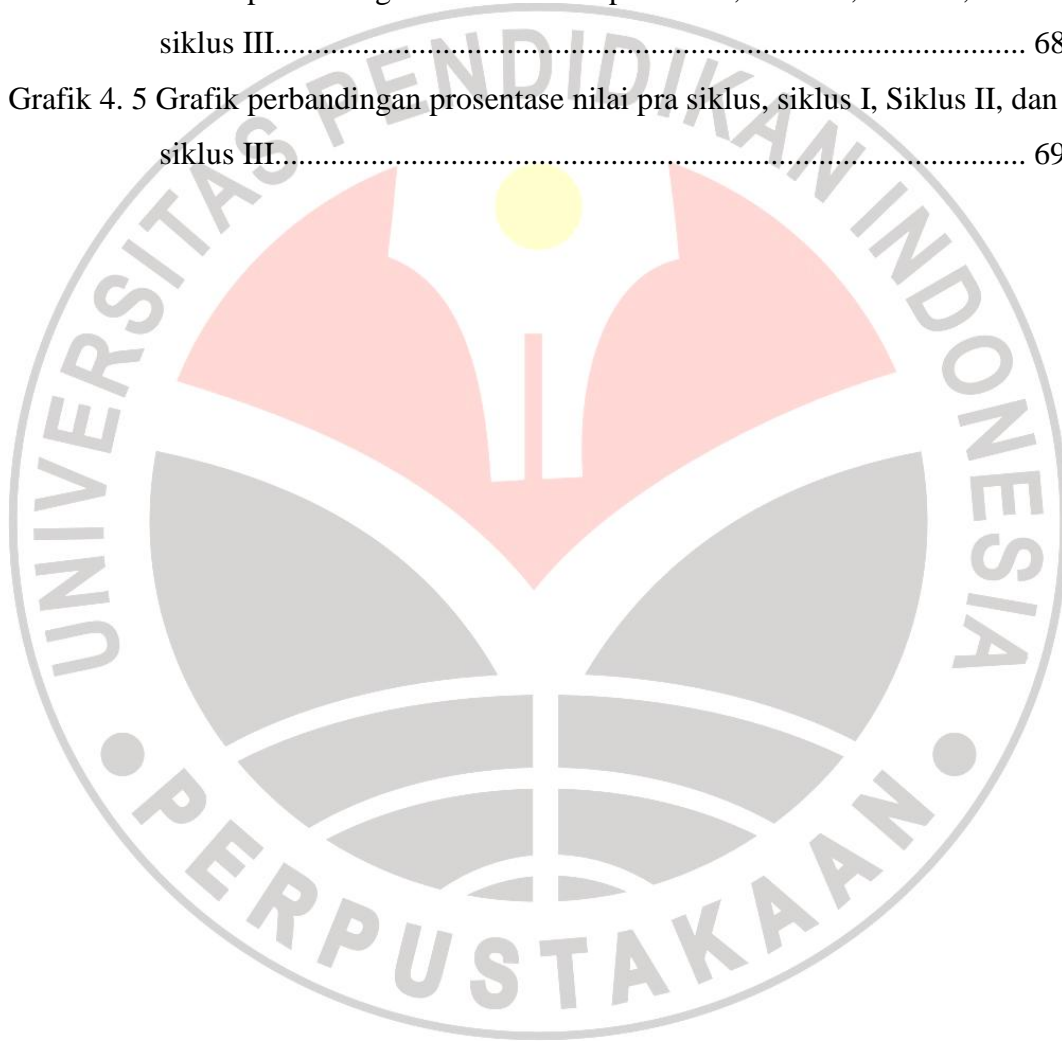
Shinta Gustiana Yachya, 2012

Penerapan Pendekatan Keterampilan Proses Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa
Dalam Pembelajaran Ipa Tentang Perubahan Lingkungan Fisik Di Kelas Iv Sdn 2
Suntenjaya Lembang

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

DAFTAR GRAFIK

Grafik 4. 1 Grafik perbandingan rata-rata nilai pra siklus dan siklus 1	46
Grafik 4. 2 Grafik perbandingan rata-rata nilai siklus I dan siklus II	55
Grafik 4. 3 Grafik perbandingan rata-rata nilai siklus II dan siklus III.....	62
Grafik 4. 4 Grafik perbandingan rata-rata nilai pra siklus, siklus I, siklus II, dan siklus III.....	68
Grafik 4. 5 Grafik perbandingan prosentase nilai pra siklus, siklus I, Siklus II, dan siklus III.....	69



Shinta Gustiana Yachya, 2012

**Penerapan Pendekatan Keterampilan Proses Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa
Dalam Pembelajaran Ipa Tentang Perubahan Lingkungan Fisik Di Kelas Iv Sdn 2
Suntenjaya Lembang**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

DAFTAR GAMBAR

Gambar BAB II

Gambar 2. 1 Skema umum ilmu pengetahuan menurut Trowbidge dan Byebee (1986)	13
Gambar 2. 2 Angin Puting Beliung.....	23
Gambar 2. 3 Air saat surut	25
Gambar 2. 4 Air saat pasang	25

Gambar BAB III

Gambar 3. 1 Model siklus PTK dari Kemmis dan Taggart (1988).....	28
--	----

