

KATA PENGANTAR



Bismillahirrahmanirrahim

Segala puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, karena atas rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan penyusunan skripsi yang berjudul “ Upaya Untuk meningkatkan Hasil belajar Siswa Dalam Pembelajaran IPA tentang Sifat-sifat cahaya Dengan Metode demonstrasi di Kelas V Sekolah Dasar “. (Penelitian Tindakan kelas Pada Siswa kelas V SDN Cikalongkulon IV Kecamatan Cikalongkulon Iv Kabupaten Cianjur).

Selama Penyusunan Skripsi ini, Penulis tidak terlepas dari bantuan berbagai pihak. Untuk itu penulis ingin mengucapkan rasa terimakasih yang sebesar-besarnya kepada rekan-rekan yang telah membantu terlaksananya penyusunan laporan skripsi ini, terutama kepada yang terhormat :

1. Bapak Drs. Dede Somarya, M.Pd selaku ketua Program Studi Pendidikan Guru Sekolah dasar Jurusan Pedagogik FIP UPI.
2. Bapak Agus Fanny Chandra, M.Pd selaku dosen pembimbing I yang senantiasa membimbing tanpa pamrih dan memberikan pengarahan dalam penyusunan Skripsi ini.
3. Bapak Dr. H. Yahya Sudarya, M.Pd selaku dosen pembimbing II Yang senantiasa tanpa pamrih, memberikan pengarahan-pengarahan kepada penulis sebagai pembelajaran, yang tentunya bermanfaat sekali untuk kedepannya.

Pipin Hasanah, 2013

Upaya untuk meningkatkan hasil belajar siswa dalam Pembelajaran ipa tentang sifat-sifat cahaya dengan Metode demonstrasi di kelas v sekolah dasar

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

4. Bapak dan Ibu dosen PGSD FIP UPI yang telah memberikan bantuan kepada penulis dalam kelancaran menyelesaikan studi di jurusan pendidikan Guru sekolah Dasar FIP UPI.
5. Kepala Sekolah beserta dewan guru dan elemen-elemen yang bergabung di sekolah SDN Cikalongkulon IV yang telah mengizinkan dan menerima dengan baik untuk melaksanakan Penelitian Tindakan kelas (PTK).
6. Bapak Engkus Kusnadi (Alm) dan Ibu Nurhasanah Selaku Orang tua dengan penuh kesabaran telah memberikan kasih sayangnya, mengiringi setiap langkah hidupku dengan untaian doa dan nasehat serta kesabaran hati dalam perjuangan mendidik dan membesarkanku dengan cuarahan keringat, serta selalu ada ketika aku membutuhkan, semoga Allah membalas dengan balasan kebaikan yang setimpal di dunia dan di akhirat.
7. Suamiku tercinta Bunyamin dan putraku tersayang Ihsan fahmi Mujahid yang senantiasa memberikan dukungan dan motivasi agar untuk selalu sabar dan teliti untuk menyelesaikan skripsi ini.
8. Kepada semua pihak Yang ikut serta membantu terselesaikannya penyusun skripsi ini yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.Semoga Allah SWT memberikan balasan yang berlipat ganda atas bantuan yang diberikan kepada penulis selama mengikuti studi di program pendidikan Guru Sekolah dasar FIP Universitas pendidikan Indonesia.

Dengan Keterbatasan kemampuan dan pengetahuan penulis , maka penulis menyadari banyak kekurangan dalam penyusunan skripsi ini.Untuk itu pembaca agar bias menjadi lebih baik dalam penyusunan skripsi ini.

Akhirnya penulis berharap mudah-mudahan skripsi ini bermanfaat khususnya bagi penulis dan umumnya bagi pembaca

Bandung, Desember 2012



Pipin Hasanah, 2013

Upaya untuk meningkatkan hasil belajar siswa dalam Pembelajaran ipa tentang sifat-sifat cahaya dengan Metode demonstrasi di kelas v sekolah dasar

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

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR PERNYATAAN

KATA PENGANTAR i

ABSTRAK iv

DAFTAR ISI v

DAFTAR TABEL vii

DAFTAR GAMBAR ix

DAFTAR BAGAN x

DAFTAR LAMPIRAN xi

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah 1

B. Rumusan Masalah 5

C. Tujuan Penelitian 6

D. Manfaat Penelitian 7

E. Penjelasan Istilah 8

F. Metode Penelitian 11

BAB II KAJIAN PUSTAKA

A. Metode Demonstrasi 12

1. Pengertian Metode Demonstrasi 12

2. Tujuan dan Fungsi Metode Demonstrasi 13

3. Prinsip Dasar Metode Demonstrasi 14

Pipin Hasanah, 2013

Upaya untuk meningkatkan hasil belajar siswa dalam Pembelajaran ipa tentang sifat-sifat cahaya dengan Metode demonstrasi di kelas v sekolah dasar

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

4. Langkah-Langkah Menggunakan Metode Demonstrasi.....	14
5. Kelebihan dan Kekurangan Metode Pembelajaran Demonstrasi	16
6. Cara Mengatasi Kekurangan Metode Demonstrasi.....	17
B. Pengertian, Fungsi Serta Tujuan Dan Ruang Lingkup Pendidikan IPA di SD.....	18
1. Pengertian Pendidikan IPA.....	18
2. Fungsi dan Tujuan Pendidikan IPA	18
3. Ruang Lingkup Mata Pelajaran IPA	19
C. Pokok Materi Yang Berkaitan Dengan Penelitian	20
1. Materi : Sifat-sifat cahaya (kelas V)	20
2. Bagian Dari Sifat-sifat Cahaya.....	20
3. Hasil Belajar	22
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Prosedur Penelitian	24
1. Metode Penelitian	24
2. Model Penelitian	25
B. Lokasi Waktu Penelitian.....	29
C. Analisis Masalah	30
D. Model Pengumpulan Data	31
1. Teknik Pengumpulan Data	31
2. Instrumen Penelitian	24
E. Analisis Data	3

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

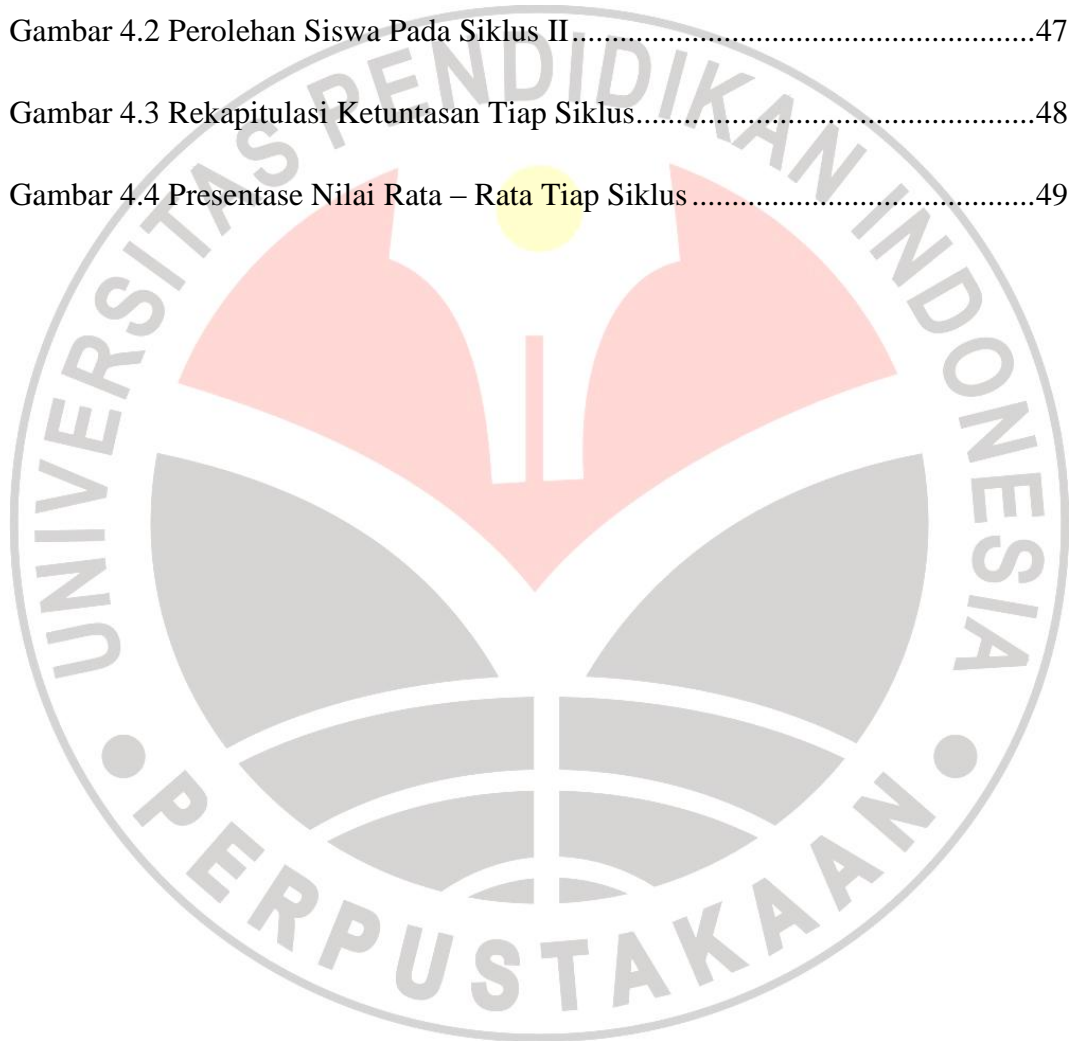
A. Hasil Penelitian	35
1. Siklus I.....	36
a. Perencanaan	36
b. Pelaksanaan Tindakan	37
c. Observasi	39
d. Refleksi.....	39
2. Siklus II	42
a. Perencanaan	42
b. Pelaksanaan Tindakan	43
c. Observasi	45
d. Refleksi.....	45
B. Pembahasan	53
BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI	
A. Simpulan	58
B. Rekomendasi	59
DAFTAR PUSTAKA	60
LAMPIRAN	62
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	104

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1. Kriteria Ketuntasan Minimal SDN Cikalongkulon IV	35
Tabel 4.2. Perencanaan Siklus I	36
Tabel 4.3. Daftar nilai siswa pada siklus I	40
Tabel 4.4 Perencanaan siklus II	42
Tabel 4.5 Daftar nilai siswa siklus II	46
Tabel 4.6 Nilai Keseluruhan tiap siklus	48
Tabel 4.7 Hasil Observasi Terhadap Guru	49
Tabel 4.8 Hasil Observasi terhadap Aktifityas Siswa	51
Tabel 4.9 Tangapan Siswa Terhadap Pembelajaran IPA Menggunakan Metode Demonstrasi	52

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1 Perolehan Siswa Pada Siklus I.....	41
Gambar 4.2 Perolehan Siswa Pada Siklus II.....	47
Gambar 4.3 Rekapitulasi Ketuntasan Tiap Siklus.....	48
Gambar 4.4 Presentase Nilai Rata – Rata Tiap Siklus.....	49



DAFTAR BAGAN

Bagan 3.1 Alur Model Penelitian Tindakan Kelas	26
--	----



Pipin Hasanah, 2013

Upaya untuk meningkatkan hasil belajar siswa dalam Pembelajaran ipa tentang sifat-sifat cahaya dengan Metode demonstrasi di kelas v sekolah dasar

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

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran - Lampiran	62
Lampiran I Perijinan dan Kartu Bimbingan.....	63
Lampiran II Dokumen Siklus I.....	69
Lampiran III Dokumen Siklus II.....	83
Lampiran IV Gambar Sifat-Sifat Cahaya.....	99

