

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL SKRIPSI

HALAMAN PENGESAHAN

PERNYATAN KEASLIAN PENULISAN SKRIPSI DAN BEBAS PLAGIARISME

ABSTRAK i

KATA PENGANTAR ii

UCAPAN TERIMA KASIH iii

DAFTAR ISI v

DAFTAR TABEL vii

DAFTAR GAMBAR viii

DAFTAR BAGAN ix

DAFTAR LAMPIRAN x

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah 1

B. Rumusan Masalah 3

C. Hipotesis Tindakan 4

D. Tujuan Penelitian 4

E. Manfaat Penelitian 5

F. Definisi Operasional 6

BAB II KAJIAN PUSTAKA

A. Hasil Belajar

1. Pengertian Belajar 8

2. Pengertian Hasil Belajar 9

B. Pembelajaran IPA

1. Tujuan Pembelajaran IPA di SD 11

2. Fungsi Pembelajaran IPA di SD 12

3. Substansi Materi Pelajaran IPA 13

C. Materi Konduktor dan isolator Panas 13

D. Metode Eksperimen v

Intan Primawati, 2013

Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Ipa Pada Materi Konduktor Dan Isolator Panas Melalui Penerapan Metode Eksperimen

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

1. Pengertian	15
2. Tujuan Metode Eksperimen	17
3. Prinsip – prinsip Metode Eksperimen	17
4. Ciri – ciri Metode Eksperimen	17
5. Langkah – Langkah Pembelajaran	18
6. Kelebihan dan Kelemahan	
a. Kelebihan	20
b. Kelemahan	21
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Metode Penelitian	22
B. Model Penelitian	22
C. Subjek Penelitian	24
D. Prosedur Penelitian	25
E. Instrumen Penelitian	29
F. Pengolahan dan Analisis Data	32
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Tentang Profil Sekolah	36
B. Hasil-Hasil Penelitian	44
1. Hasil Penelitian Tentang Perencanaan	45
2. Hasil Penelitian Tentang Pelaksanaan	45
3. Hasil Penelitian Tentang Hasil Belajar.....	49
4. Refleksi	53
C. Pembahasan	57
BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI	
A. Simpulan	62
B. Rekomendasi	64
DAFTAR PUSTAKA	66
LAMPIRAN-LAMPIRAN	68
RIWAYAT HIDUP	125

DAFTAR TABEL

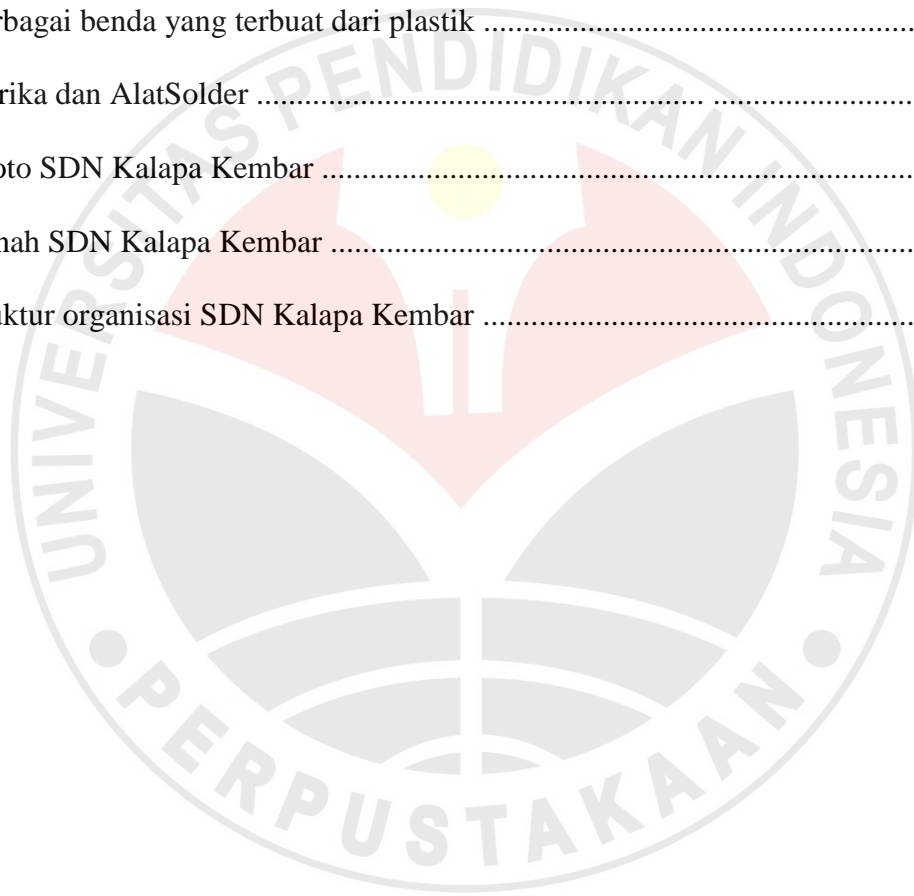
Tabel

3.1	Kriteria Penilaian	34
4.1	Identitas Sekolah	37
4.2	Daftar tenaga pendidik dan tenaga kependidikan	39
4.3	Sarana SDN Kalapa Kembar	41
4.4	Prasarana SDN kalapa Kembar	42
4.5	Data Jumlah Siswa SDN Kalapa Kembar	43
4.6	Nilai Akhir Postes Siklus I	49
4.7	Rekapitulasi Nilai Siklus I	50
4.8	Persentase Pencapaian Nilai KKM Siklus I	50
4.9	Peningkatan Nilai Siswa Siklus I	50
4.10	Nilai Akhir Postes Siklus II	51
4.11	Rekapitulasi Nilai Siklus II	52
4.12	Persentase Pencapaian Nilai KKM Siklus II	53
4.13	Peningkatan Nilai Siswa siklus II	53
4.14	Analisis Refleksi Pembelajaran Siklus I	55
4.15	Analisis Refleksi Pembelajaran Siklus II	56
4.16	Perubahan Hasil Postes Siklus I dan Siklus II	59
4.17	Rekapitulasi Perolehan Nilai Siklus I dan Siklus I	59

DAFTAR GAMBAR

Gambar

2.1 Alat-alat dapur yang terbuat dari logam	14
2.2 Berbagai benda yang terbuat dari plastik	14
2.3 Setrika dan Alat Solder	14
4.1 Photo SDN Kalapa Kembar	36
4.2 Denah SDN Kalapa Kembar	38
4.3 Truktur organisasi SDN Kalapa Kembar	40



DAFTAR BAGAN DAN GRAFIK

3.1	Bagan Desain Model PTK	24
4.1	Grafik perbandingan data awal dengan siklus I	51
4.2	Grafik perbandingan data siklus I dengan siklus II	53
4.3	Grafik peningkatan persentase kelulusan siswa pada siklus I dan siklus II ...	60



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

A. Lampiran A Instrumen Penelitian

A.1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Siklus I	68
A.2 Kisi-kisi soal postes siklus I	75
A.3 Soal postes siklus I	77
A.4 Lembar Kerja Siswa (LKS) Siklus I	79
A.5 Pedoman Observasi Kinerja Guru Siklus I	81
A.6 Pedoman Observasi Aktifitas Siswa Siklus I	84
A.7 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Siklus II	87
A.8 Kisi-kisi soal postes siklus II	94
A.9 Soal postes siklus II	96
A.10 Lembar Kerja Siswa (LKS) Siklus II	99
A.11 Pedoman Observasi Kinerja Guru Siklus II	100
A.12 Pedoman Observasi Aktifitas Siswa Siklus II	103

B. Lampiran B Hasil Penelitian

B.1 Nilai Postes Siklus I	104
B.2 Hasil Observasi Kinerja Guru Siklus I	105
B.3 Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus I	108
B.4 Nilai Postes Siklus II	111
B.5 Hasil Observasi Kinerja Guru Siklus II.....	112
B.6 Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus II	115

C. Lampiran C Dokumentasi Pelaksanaan Pembelajaran dan Surat-Surat

C.1 Dokumentasi Pelaksanaan Pembelajaran	116
C.2 Surat Keputusan Pengangkatan Pembimbing Skripsi	117
C.3 Surat Memohon Izin Mengadakan Penelitian	118
C.4 Surat kepada Kesbang	119
C.5 Rekomendasi dari Kesbang	120
C.6 Surat Keterangan Penelitian	121
C.7 Kartu Bimbingan Skripsi Pembimbing I	122
C.8 Kartu Bimbingan Skripsi Pembimbing II	123
C.9 Format Persetujuan Revisi	124