

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>UCAPAN TERIMAKASIH</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR GRAFIK</b> .....	viii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	ix
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	6
C. Hipotesis Tindakan .....	6
D. Tujuan Penelitian .....	7
E. Manfaat Penelitian .....	7
F. Definisi Operasional .....	8
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b> .....	10
A. Hakikat IPA .....	10
B. Pembelajaran IPA di SD .....	10
C. Metode Demonstrasi .....	13
1. Pengertian Metode Demonstrasi .....	13
2. Komponen Metode Demonstrasi .....	15
3. Karakteristik Metode Demonstrasi .....	16
4. Langkah-langkah Pelaksanaan Demonstrasi .....	16
5. Kelebihan Metode Demonstrasi .....	19
6. Kekurangan Metode Demonstrasi .....	20

D. Hasil Belajar .....	20
1. Pengertian Belajar .....	20
2. Pengertian Hasil Belajar .....	23
3. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar .....	25
4. Indikator Hasil Belajar .....	28
E. Penerapan Metode Demonstrasi Dalam Pembelajaran IPA	
Materi Gaya Dapat Mengubah Bentuk dan Gerak Benda.....	29
F. Materi Gaya .....	30
1. Gaya Dapat Merubah Gerak Benda.....	30
2. Gaya Dapat Merubah Bentuk Benda.....	31
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>32</b>
A. Metode Penelitian .....	32
B. Model Penelitian.....	34
C. Subjek Penelitian dan Lokasi Penelitian .....	35
D. Prosedur Penelitian .....	37
E. Instrumen Penelitian .....	42
F. Pengolahan Data dan Analisis Data .....	44
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>49</b>
A. Hasil Penelitian.....	50
1. Deskripsi Siklus I .....	52
2. Deskripsi Siklus II .....	72
3. Deskripsi Siklus III .....	94
B. Pembahasan .....	117
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>80</b>
A. Kesimpulan .....	134
B. Saran .....	136
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>139</b>

## LAMPIRAN - LAMPIRAN

### RIWAYAT HIDUP

#### DAFTAR GRAFIK

Grafik 4.1 Rata-Rata Hasil Belajar Kognitif Berdasarkan Nilai Rata-Rata Pra Siklus dan Siklus I.....	66
Grafik 4.2 Persentase Ketuntasan Hasil Belajar Kognitif Berdasarkan KKM Pra Siklus dan Siklus I .....	67
Grafik 4.3 Ketuntasan Hasil Belajar Kognitif Berdasarkan Nilai Rata-Rata Pra Siklus I sampai Siklus II .....	89
Grafik 4.4 Persentase Ketuntasan Belajar Menurut KKM Pra Siklus sampai Siklus II .....	90
Grafik 4.5 Ketuntasan Hasil Belajar Kognitif Berdasarkan Nilai Rata-Rata Pra Siklus Sampai Siklus III .....	111
Grafik 4.6 Persentase Ketuntasan Belajar Menurut KKM Pra Siklus sampai Siklus III.....	112
Grafik 4.7 Persentase Aktivitas Guru Siklus I sampai III.....	120
Grafik 4.8 Persentase Aktivitas Siswa Siklus I sampai III .....	122
Grafik 4.9 Ketuntasan Berdasarkan Nilai Rata-Rata Pra Siklus sampai Siklus III.....	124
Grafik 4.10 Persentase Ketuntasan Belajar Menurut KKM Pra Siklus sampai Siklus III .....	125
Grafik 4.11 Hasil Belajar Afektif Setiap Aspek Siklus I sampai Siklus III.....	127
Grafik 4.12 Persentase Hasil Belajar Afektif Pada Siklus I sampai Siklus III	128
Grafik 4.13 Hasil Belajar Psikomotor Setiap Aspek Siklus I sampai Siklus III .....	130
Grafik 4.14 Persentase Hasil Belajar Psikomotor Pada Siklus I sampai Siklus	

**DAFTAR LAMPIRAN**

**LAMPIRAN A : Instrument dan Hasil Penelitian**

1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus I.....	1
2. Lembar Observasi Guru Siklus I.....	12
3. Lembar Observasi Siswa Siklus I.....	15
4. Format Observasi Afektif Siklus I.....	18
5. Deskriptor Penilaian Aspek Afektif Siklus I.....	19
6. Format Observasi Psikomotor Siklus I.....	20
7. Deskriptor Penilaian Afektif Siklus I.....	21
8. LKS Siklus I.....	22
9. Lembar Post Test Siklus I.....	24
10. Laporan Nilai Siklus I.....	28
11. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus II.....	29
12. Lembar Observasi Guru Siklus II.....	39
13. Lembar Observasi Siswa Siklus II.....	42
14. Format Observasi Afektif Siklus II.....	45
15. Deskriptor Penilaian Aspek Afektif Siklus II.....	46
16. Format Observasi Psikomotor Siklus II.....	47
17. Deskriptor Penilaian Afektif Siklus II.....	48
18. LKS Siklus II.....	49
19. Lembar Post Test Siklus II.....	51
20. Laporan Nilai Siklus II.....	55
21. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus III.....	56
22. Lembar Observasi Guru Siklus III.....	65
23. Lembar Observasi Siswa Siklus III.....	69
24. Format Observasi Afektif Siklus III.....	72
25. Deskriptor Penilaian Aspek Afektif Siklus III.....	73
26. Format Observasi Psikomotor Siklus III.....	74
27. Deskriptor Penilaian Afektif Siklus III.....	75
28. LKS Siklus III.....	76
29. Lembar Post Test Siklus III.....	78
30. Laporan Nilai Siklus III.....	82

**LAMPIRAN B : Administrasi Penelitian**



**Nurul Sri Hasanah, 2012**  
**Penerapan Metode Demonstrasi...**

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu)