

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pernyataan	i
Kata Pengantar	ii
Abstrak	v
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	ix
Daftar Gambar	xi
Daftar Grafik	xii
Daftar Lampiran	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Cara Pemecahan Masalah.....	5
D. Tujuan Penelitian	6
E. Manfaat Penelitian	6
F. Definisi Operasional	7
1. Metode Demonstrasi	7
2 Hasil Belajar	7
BAB II METODE DEMONSTRASI DAN HASIL BELAJAR	
A. Metode Demonstrasi	8
1. Langkah-Langkah Pembelajaran Dengan Metode	

Demonstrasi	9
2. Tujuan Penerapan metode demonstrasi	9
3. Kelebihan metode demonstrasi	10
B. Hasil Belajar	10
1. Pengertian Hasil Belajar.....	10
2. Taksonomi Bloom.....	11
3. Taksonomi Bloom Jenjang Proses Berpikir	
Secara Tradisional	12
4. Taksonomi Bloom Versi Baru	14
4. Manfaat Psikologis Pedagogis dari	
Metode Demonstrasi	15
C. Konsep Gaya Dan Gerak	15
1. Gaya Dapat Mengubah Arah gerak Benda	15
2. Gaya Dapat Mengubah Bentuk Benda.....	16
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Desain Penelitian	17
B. Subyek dan Lokasi Penelitian	20
C. Instrumen Penelitian	21
1. Instrumenutama Utama Dalam Penelitian	21
2. Angket Siswa	21
5. Pedoman Wawancara	21
5. Kamera	22
D. Teknik Pengumpulan Data	22

E. Prosedur Tahapan Penelitian	23
1. Orientasi Awal (Penelitian Awal)	23
2. Tahap Persiapan	24
3. Tahap Pelaksanaan	24
a. Tindakan I	24
b. Tindakan II	25
4. Analisis dan Repleksi	25
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Awal Penelitian	26
B. Hasil Penelitian	27
1. Deskripsi Pra Siklus	27
2. Analisis dan Refleksi Kegiatan Pra Siklus	28
3. Siklus I	29
a. Perencanaan Siklus I	29
b. Pelaksanaan Siklus I	30
c. Data Hasil Penelitian Siklus I	32
1). Hasil Post Test Siklus I	32
2). Hasil Lembar Kerja Siswa	33
3). Hasil Angket Siswa	34
d. Analisis dan Refleksi Siklus I	36
4. Siklus II	39
a. Perencanaan Siklus II	39
b. Pelaksanaan Siklus II	39

c. Data Hasil penelitian Siklus II.....	40
1). Hasil Pos Tes Siklus II.....	40
2). Hasil Lembar Kerja Siswa	41
3). Hasil Angket Siswa.....	41
4). Analisis dan Refleksi Siklus II	43
B. Pembahasan Hasil Penelitian	44
1. Hasil belajar	44
2. Respon Siswa Berdasarkan Angket	48
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	49
B. Saran	49
DAFTAR PUSTAKA	50
LAMPIRAN-LAMPIRAN	51

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1 Taxonomy Bloom Tujuan Pendidikan (Tradisional).....	12
3.1 Persentase Nilai dan Kategorinya	
Sumber: Dirjen Dikti Depdikbud (1980)	22
4.1 Tingkat hasil perkembangan belajar siswa berdasarkan	
hasil pre tes (tes awal)	28
4.2 Nilai rata-rata hasil belajar siklus I	33
4.3 Tingkat perkembangan perkembangan hasil belajar	
kerja kelompok siswa berdasarkan siklus I.....	34
4.4 Persentase respon siswa terhadap pertanyaan dalam angket	
Siklus I	34
4.6 Analisis tindakan siklus I,refleksi dan rencana tindakan	
siklus II.....	38
4.7 Tingkat perkembangan hasil belajar kerja kelompok siswa	
Berdasarkan hasil pos tes siklus II.....	68
4.8 Tingkat perkembangan perkembangan hasil belajar	
kerja kelompok siswa berdasarkan siklus Siklus II.....	69
4.9 Persentase respon siswa terhadap pertanyaan dalam angket.....	73

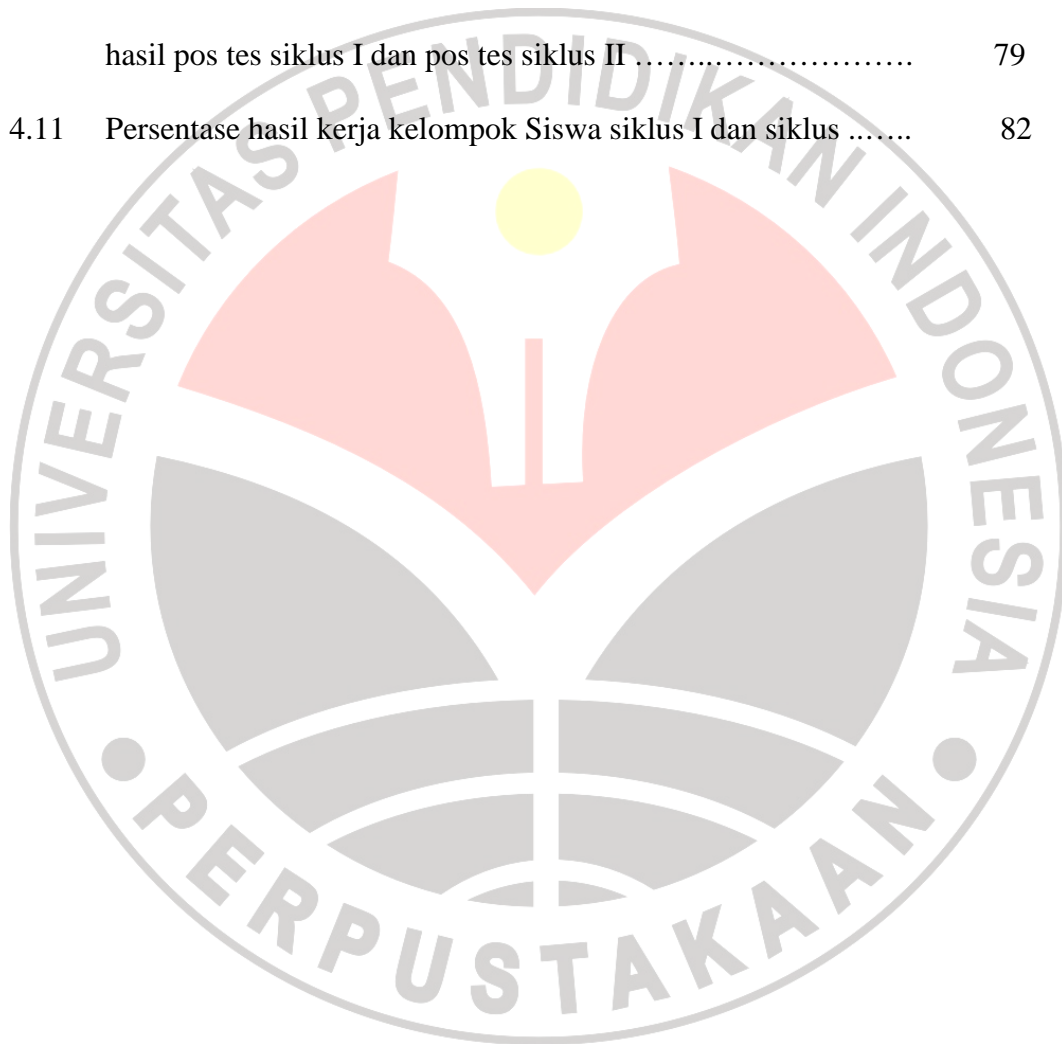
DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
3.1 Alur Penelitian	19



DAFTAR GRAFIK

Grafik	Halaman
4.10 Persentase nilai rata-rata hasil belajar siswa berdasarkan hasil pos tes siklus I dan pos tes siklus II	79
4.11 Persentase hasil kerja kelompok Siswa siklus I dan siklus	82



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
A : - Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus I.....	51
- Kisi-kisi Soal Pre Tes	53
- Soal Pre Tes Siklus I.....	98
- Kunci jawaban soal pilihan ganda pre tes siklus I	57
- Analisis butir soal pilihan ganda Pre Tes.....	59
- Nilai Pre Tes Awal Siklus I.....	60
- Kisi-kisi Soal Pos Tes Siklus I	62
- Soal Pos Tes Siklus I.....	64
- Kunci jawaban soal pilihan ganda pos tes siklus I	66
- Analisis butir soal pilihan ganda pos tes siklus I.....	68
- Nilai Pos Tes Siklus I.....	69
- Lembar Kerja Siswa siklus I	71
- Hasil Jawaban Kerja Kelompok Siswa berdasarkan Lembar Kerja Siswa	75
- Persentase respon Siswa terhadap pertanyaan dalam angket	77
A : - Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus II.....	78
- Kisi-kisi Soal Pos Tes siklus II	80
- Soal Pos Tes Siklus II.....	82
- Kunci jawaban soal pilihan ganda Pos Tes siklus II	57

- Analisis butir soal pilihan ganda Pos Tes Siklus II.....	86
- Nilai Pos Tes Siklus II.....	87
- Lembar Kerja Siswa Siklus II.....	89
- Hasil Kerja Kelompok Siswa Berdasarkan Lembar Kerja Siswa Siklus II.....	93
- Persentase Respon Siswa terhadap pertanyaan dalam angket.....	95
F : - Foto copy hasil jawaban Pre Tes Siklus I	96
- Foto copy hasil jawaban Pos Tes Siklus I	102
- Foto copy hasil jawaban Pos Tes Siklus II	108
- Foto copy hasil jawaban LKS Pos Tes Siklus I.....	114
- Foto copy hasil jawaban LKS Pos Tes Siklus II.....	125
H : - Foto Surat Keterangan dari SDN Ciaruteun Ilir 03	
- Foto copy SK Pembimbing I dan Pembimbing II	
- Riwayat Hidup	