

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Manfaat Penelitian.....	6
E. Definisi Operasional.....	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Metode Demonstrasi.....	10
1. Pengertian Metode Demonstrasi.....	10
2. Prinsip-prinsip Metode Demonstrasi.....	10
3. Karakteristik Metode Demonstrasi.....	11
4. Langkah-langkah Metode Demonstrasi.....	12
5. Kelebihan Metode Demonstrasi.....	14
6. Kekurangan Metode De ^{vi} rasi.....	15

Eli Solihah, 2013

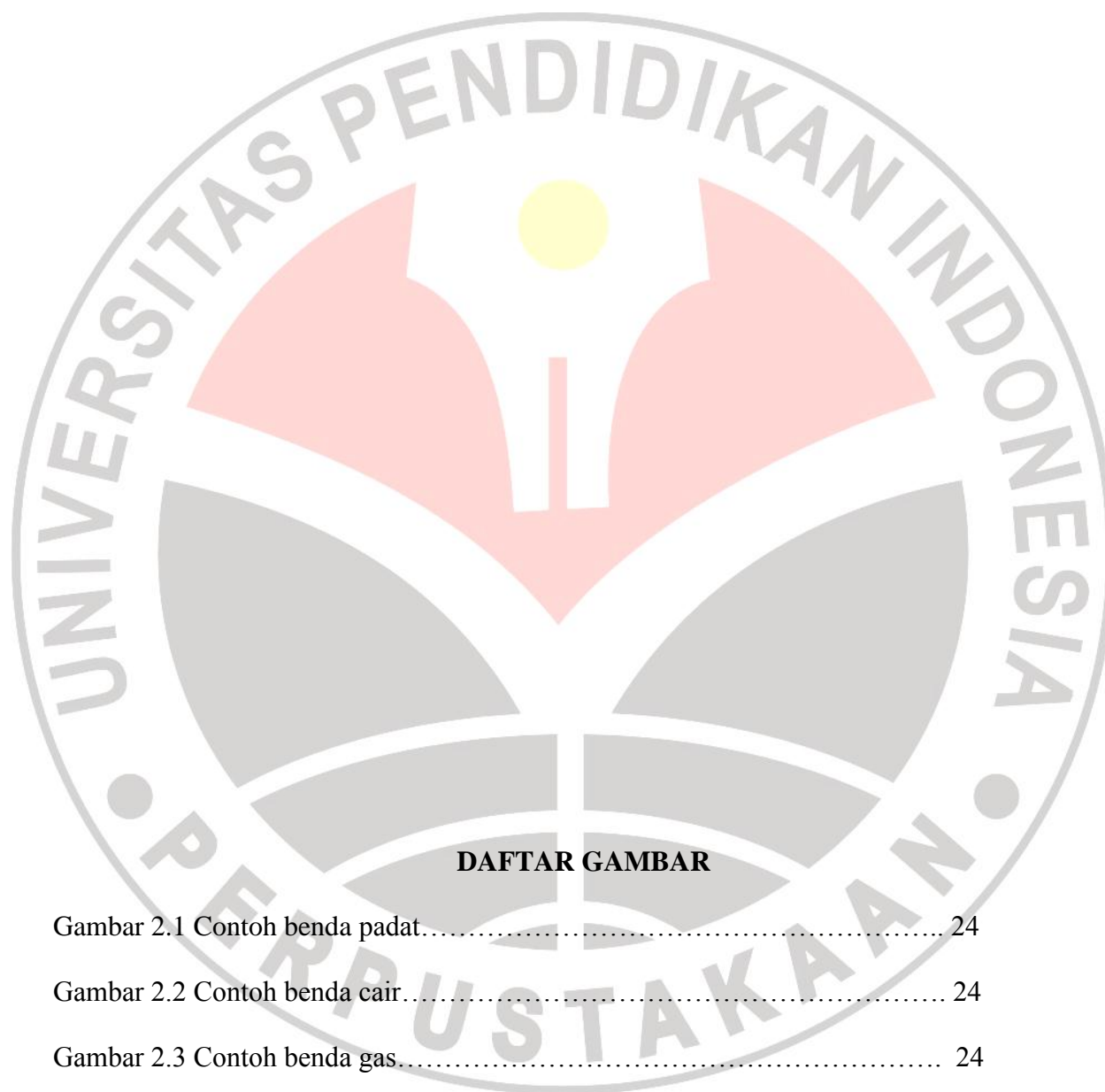
Penerapan Metode Demonstrasi Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Pembelajaran IPA Tentang Sifat-Sifat Benda Padat, Cair Dan Gas

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

7. Penerapan Metode Demonstrasi.....	16
B. Hasil Belajar.....	18
1. Pengertian Hasil Belajar.....	18
2. Hakikat Hasil Belajar.....	19
C. Pembelajaran IPA.....	20
1. Pengertian Pembelajaran IPA.....	20
2. Ruang Lingkup Pembelajaran IPA.....	21
3. Hakikat Pembelajaran IPA.....	22
4. Tujuan Pembelajaran IPA.....	23
5. Materi IPA Kelas IV SD.....	24
BAB III METODE PENELITIAN.....	29
A. Metode Penelitian.....	29
B. Model Penelitian.....	29
C. Lokasi Penelitian.....	31
D. Subjek Penelitian.....	31
E. Prosedur Penelitian.....	31
F. Instrument Penelitian.....	36
G. Pengolahan dan Analisis Data.....	37
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	41
A. Awal Penelitian.....	41
B. Deskripsi Hasil Penelitian.....	41
1. Tindakan Siklus I.....	41

a. Perencanaan.....	41
b. Pelaksanaan.....	41
c. Hasil Pembelajaran.....	44
d. Refleksi.....	52
2. Tindakan Siklus II.....	53
a. Perencanaan.....	53
b. Pelaksanaan.....	54
c. Hasil Belajar.....	57
d. Refleksi.....	63
C.Pembahasan Hasil Penelitian.....	64
BAB V	67
A. Kesimpulan.....	67
B. Saran.....	68
DAFTAR PUSTAKA	70
LAMPIRAN	
DAFTAR TABEL	
viii	
Tabel 2.1 Penerapan Metode Demostrasi.....	16
Tabel 3.1 Kategori dan Sebaran Nilai.....	40
Tabel 4.1 Langkah – langkah Demostrasi.....	42
Tabel 4.2 Perolehan hasil belajar prasiklus dan siklus I.....	45

Tabel 4.3 Langkah – langkah Demonstrasi.....	55
Tebel 4.4 Perolehan hasil belajar prasiklus, siklus I, dan siklus II.....	59



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Contoh benda padat.....	24
Gambar 2.2 Contoh benda cair.....	24
Gambar 2.3 Contoh benda gas.....	24
Gambar 2.4 Contoh – contoh benda padat.....	25
Gambar 2.5 Contoh – contoh benda cair.....	26
Gambar 2.6 Contoh sifat –sifat benda cair.....	27

Gambar 2.7 Contoh sifat – sifat benda cair.....	27
Gambar 2.8 Contoh sifat – sifat benda cair.....	27
Gambar 3.1 Gambar Desain PTK Kemmis & Mc. Tagart.....	30
Gambar 4.1 Grafik hasil belajar siklus I.....	45
Gambar 4.2 Grafik Perbandingan nilai rata – rata prasiklus dan siklus I.....	47
Gambar 4.3 Grafik Perbandingan presentase pencapaian nilai KKM prasiklus dan siklus I.....	48
Gambar 4.4 Grafik hasil belajar siklus II.....	57
Gambar 4.5 Grafik perbandingan rata – rata tiap siklus.....	59
Gambar 4.6 Grafik perbandingan presentase pencapaian nilai KKM.....	60
Gambar 4.7 Grafik perbandingan hasil tes prasiklus, siklus I, dan siklus II.....	66

x

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran RPP Siklus I.....	
Lampiran Lembar Kerja Siswa Siklus I.....	
Lampiran Kisi – kisi lembar postes siklus I.....	
Lampiran Soal Postes Siklus I.....	
Lampiran Hasil LKS siklus I.....	
Lampiran Hasil Postes Siklus I.....	

Eli Solihah, 2013

Penerapan Metode Demonstrasi Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Pembelajaran IPA Tentang Sifat-Sifat Benda Padat, Cair Dan Gas

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

Lampiran Lembar Observasi Siklus I.....

Lampiran RPP Siklus II.....

Lampiran Lembar Kerja Siswa Siklus II.....

Lampiran Kisi – kisi Lembar Postes Siklus II.....

Lampiran Soal Postes Siklus II.....

Lampiran Lembar Observasi Siklus II.....

Lampiran Foto.....

