

## DAFTAR ISI

|  |      |
|--|------|
| <b>LEMBAR PENGESAHAN.....</b>                    | i    |
| <b>LEMBAR PERNYATAAN.....</b>                    | ii   |
| <b>ABSTRAK.....</b>                              | iii  |
| <b>KATA PENGANTAR.....</b>                       | iv   |
| <b>DAFTAR ISI.....</b>                           | v    |
| <b>DAFTAR TABEL.....</b>                         | vi   |
| <b>DAFTAR GAMBAR.....</b>                        | vii  |
| <b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>                      | viii |
| <b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>                    | 1    |
| A. Latar Belakang Masalah.....                   | 1    |
| B. Rumusan Masalah.....                          | 5    |
| C. Tujuan Penelitian.....                        | 6    |
| D. Manfaat Penelitian.....                       | 6    |
| E. Definisi Operasional.....                     | 7    |
| <b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>                     |      |
| 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 <sup>vi</sup> trasi..... | 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 | perpusatakaan.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.....**

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| 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.....**

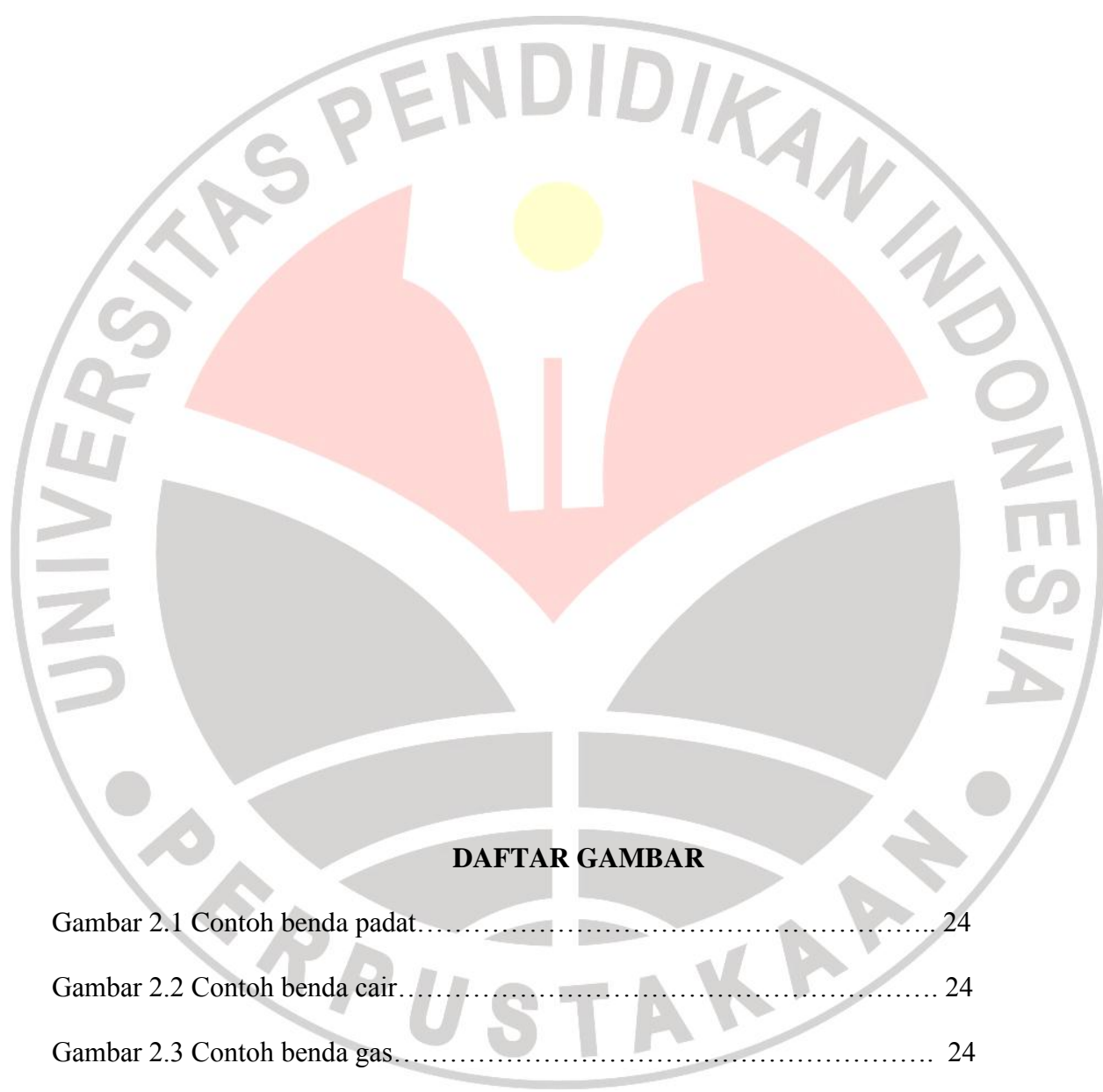
vii

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| 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        |
| <b>BAB V.....</b>   | <b>67</b> |
| A. Kesimpulan.....  | 67        |
| B. Saran.....   | 68        |
| <b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>                                    | <b>70</b> |
| <b>LAMPIRAN.....</b>  |           |
| <b>DAFTAR TABEL</b>   |           |
| 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



|  |    |
|--|----|
| 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<br>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 |

#### 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.....              |  |

- 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.....

