**DAFTAR ISI**

**ABSTRAK ...................................................................................................**

**KATA PENGANTAR .................................................................................**

**DAFTAR ISI ................................................................................................**

**DAFTAR TABEL ........................................................................................**

**DAFTAR GAMBAR ...................................................................................**

**DAFTAR GRAFIK .....................................................................................**

**DAFTAR LAMPIRAN ...............................................................................**

**BAB I PENDAHULUAN**

1. Latar Belakang Masalah ....................................................................
2. Identifikasi Masalah ..........................................................................
3. Rumusan Masalah dan Pertanyaan Penelitian ...................................
4. Kerangka Pemikiran ..........................................................................
5. Asumsi...............................................................................................
6. Hipotesis ...........................................................................................
7. Definisi Operasional .........................................................................

**BAB II KERANGKA TEORITIS**

1. Pembelajaran IPA SD........................................................................
2. Metode Demonstrasi dan Eksperimen...............................................
3. Hasil Belajar ......................................................................................
4. Karakteristik Materi Sifat Wujud Benda di Kelas IV.......................

**BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

1. Desain Penelitian ...............................................................................
2. Langkah-langkah Penelitian...............................................................
3. Lokasi dan Sampel Penelitian ...........................................................
4. Pengembangan Instrumen Penelitian.................................................
5. Metoda dan Analisis Data ...............................................................

**BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN**

1. Hasil Penelitian .................................................................................
2. Pembahasan Penelitian ......................................................................

**BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI**

1. Kesimpulan .......................................................................................
2. Saran ..................................................................................................

**DAFTAR PUSTAKA ..................................................................................**

**LAMPIRAN**

**DAFTAR RIWAYAT HIDUP**

**i**

**ii**

**v**

**vi**

**vii**

**viii**

**ix**

1

5

6

7

9

10

10

14

22

27

34

58

62

63

64

66

68

92

102

104

**105**

**DAFTAR TABEL**

Halaman

**TABEL**

1. Tabel 2.1 Praktek penggunaan metode mengajar ceramah, demontrasi dan eksperimen.......................................................................................
2. Tabel 2.2 Indikator dan kemungkinan hasil belajar menurut Bloom .....
3. Tabel 2.3 SK, KD dan indikator IPA kelas iv materi sifat wujud benda
4. Tabel 4.1 Hasil observasi keterlaksanaan pembelajaran oleh peneliti pada siklus 1............................................................................................
5. Tabel 4.2 Lembar observasi aktivitas siswa siklus 1..............................
6. Tabel 4.3 Hasil pretes dan postes pada siklus 1.....................................
7. Tabel 4.4 Hasil kerja kelompok pada siklus 1 .......................................
8. Tabel 4.5 Hasil observasi keterlaksanaan pembelajaran oleh peneliti pada siklus 2...........................................................................................
9. Tabel 4.6 Lembar observasi aktivitas siswa siklus 2..............................
10. Tabel 4.7 Hasil pretes dan postes pada siklus........................................
11. Tabel 4.8 Hasil kerja kelompok pada siklus 2........................................
12. Tabel 4.9 Pedoman wawancara dengan guru..........................................
13. Tabel 4.10 Rekapitulasi peningkatan hasil belajar siswa tiap siklus......

27

31

46

73

74

75

77

84

86

87

89

91

92

**DAFTAR GAMBAR**

Halaman

**GAMBAR**

1. Gambar 2.1 Perangkat percobaan untuk mengetahui tekanan zat cair......
2. Gambar 2.2 Perangkat percobaan untuk mengetahui tekanan zat cair......
3. Gambar 2.3 Perangkat percobaan berat benda gas....................................
4. Gambar 3.1 Spiral Penelitian Tindakan Kelas..........................................

36

37

39

60

**DAFTAR GRAFIK**

Halaman

**GRAFIK**

1. Grafik 4.1 Perolehan nilai pretes dan postes pada Siklus I ......................
2. Grafik 4.2 Perolehan nilai pretes dan postes pada Siklus II......................
3. Grafik 4.3 Perkembangan proses hasil belajar siklus I dan II...................
4. Grafik 4.4 Perolehan nilai pretes tiap siklus..............................................
5. Grafik 4.5 Perolehan nilai postes tiap siklus.............................................

76

88

93

98

99

**DAFTAR LAMPIRAN**

Halaman

**GRAFIK**

1. Lampiran A RPP, LKS dan LKK.............................................................
2. Lampiran B Instrumen penelitian.............................................................
3. Lampiran C Hasil Analisis Data...............................................................
4. Lampiran D Dokumentasi........................................................................
5. Lampiran E Surat Perizinan.....................................................................
6. Lampiran F Riwayat hidup......................................................................

105

171

176

233

235

240