

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
RIWAYAT HIDUP	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	3
C. Batasan Masalah	4
D. Rumusan Masalah	4
E. Tujuan Penelitian	4
F. Manfaat Penelitian	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA	6
A. Kerangka Teoritis	6
1. Pengertian Belajar	6
2. Pengertian Hasil Belajar Sains	8
3. Pengertian Metode Demonstrasi	10
4. Langkah-langkah Pelaksanaan Metode Demonstrasi	12
5. Kelebihan dan Kekurangan Metode Demonstrasi	13
6. Materi Sifat Benda Kelas IV SD	15
a. Benda Padat dan Sifatnya	15
b. Benda Cair dan Sifatnya	16
c. Benda Gas dan Sifatnya	17
B. Kerangka Berpikir	19
C. Hipotesis Tindakan	20
BAB III METODE PENELITIAN	21
A. Jenis Penelitian	21
B. Subjek dan Objek Penelitian	21

C. Definisi Operasional Variabel Penelitian	21
D. Desain Penelitian	22
E. Prosedur Penelitian	23
F. Teknik Pengumpulan Data	26
G. Teknik Analisis Data	26
H. Lokasi dan Waktu Penelitian	28
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	29
A. Hasil Penelitian	29
1. Hasil Pretes	29
2. Hasil Siklus I	31
a. Perencanaan Siklus I	31
b. Pelaksanaan Tindakan Siklus I	32
c. Observasi Siklus I	41
d. Refleksi Siklus I	43
3. Hasil Siklus II	43
a. Perencanaan Siklus II.....	44
b. Pelaksanaan Tindakan Siklus II.....	44
c. Observasi Siklus II	54
d. Refleksi Siklus II	56
B. Pembahasan	56
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	60
A. Kesimpulan	60
B. Saran	61
DAFTAR PUSTAKA	62

