

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	
LEMBAR PERNYATAAN .....	i
ABSTRAK .....	ii
KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR ISI .....	v
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	x
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Hipotesis Tindakan .....	4
D. Indikator Keberhasilan .....	4
E. Tujuan Penelitian .....	4
F. Manfaat Penelitian .....	4
G. Definisi Operasional .....	6
BAB II METODE DEMONSTRASI DAN HASIL BELAJAR .....	8

A. Metode Demonstrasi .....	8
1. Pengertian Metode Demonstrasi .....	8
2. Karakteristik Metode Demonstrasi .....	8
3. Tujuan dan Manfaat Metode Demonstrasi .....	9
4. Prinsip Dasar Metode Demontrasi .....	9
5. Langkah-langkah menggunakan Metode Demonstrasi ...	10
6. Kekurangan dan Kelebihan Metode Demonstrasi .....	12
7. Cara Mengatasi Kekurangan Metode Demonstrasi .....	13
B. Pembelajaran IPA di SD .....	14
1. Hakikat IPA .....	14
2. Tujuan Pembelajaran IPA .....	17
3. Karakteristik IPA .....	18
4. Ruang Lingkup dalam Pembelajaran IPA .....	19
C. Penerapan Metode Demonstrasi dalam Pembelajaran IPA di SD	
.....	26
 <b>BAB III METODE DAN PROSEDUR PENELITIAN</b>	
A. Metode, Model dan Alur Penelitian .....	27
1. Metode Penelitian .....	27
2. Model Penelitian .....	28
3. Alur Penelitian .....	30
B. Prosedur Penelitian .....	31
C. Subjek dan Lokasi Penelitian .....	35
D. Teknik Pengumpulan Data .....	36

E. Teknik Pengolahan Data .....	37
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>40</b>
A. Hasil Penelitian .....	40
1. Siklus I .....	40
a. Perencanaan Pembelajaran .....	40
b. Pelaksanaan .....	41
c. Hasil Belajar .....	42
d. Refleksi .....	44
2. Siklus II .....	45
a. Perencanaan Pembelajaran .....	45
b. Pelaksanaan .....	46
c. Hasil Belajar .....	47
d. Refleksi .....	49
3. Siklus III .....	50
a. Perencanaan Pembelajaran .....	50
b. Pelaksanaan .....	51
c. Hasil Belajar .....	52
d. Refleksi .....	53
B. Pembahasan .....	54
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>55</b>
A. Kesimpulan .....	55
B. Saran .....	57

DAFTAR PUSTAKA .....	61
LAMPIRAN .....	62
LAMPIRAN SIKLUS I .....	62
LAMPIRAN SIKLUS II .....	75
LAMPIRAN SIKLUS III .....	91
LAMPIRAN FOTO KEGIATAN	
LAMPIRAN LAIN-LAIN	

