

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

ABSTRAK.....	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR DIAGRAM	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	6
E. Definisi Operasional	7
F. Anggapan dasar.....	8
G. Hipotesis Tindakan	8

BAB II KAJIAN PUSTAKA

A. Ilmu Pengetahuan Alam Untuk SD	9
1. Pengertian IPA	9
2. Tujuan IPA	11
B. Metode Diskusi	14
1. Pengertian Metode Diskusi	14
2. Prinsip-prinsip dalam Diskusi	15
3. Langkah-langkah Diskusi	16
4. Tujuan Metode Diskusi	19
5. Kelebihan dan Kekurangan Diskusi	20
a. Kelebihan Metode Diskusi	20
b. Kekurangan Metode Diskusi.....	21

C. Hasil Belajar.....	22
1. Pengertian belajar	22
2. Pengertian Hasil Belajar.....	23
D. Sumber Daya Alam.....	26
1. Pengertian Sumber Daya Alam	26
2. Macam Sumber Daya Alam	26
3. Pengelompokan Sumber Daya Alam Berdasarkan Asalnya	28

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

BAB III METODOLOGI PENELITIAN	34
A. Metode Penelitian	34
B. Lokasi dan Subjek Penelitian	35
1. Lokasi	35
2. Subjek	35
C. Tahapan Penelitian	36
1. Tahap Persiapan dan Perencanaan Tindakan	36
2. Tahap Pelaksanaan kegiatan	39
3. Tahap Observasi	40
4. Tahap Analisis dan Refleksi	41
5. Tahap Perencanaan dan Tindakan Selanjutnya	42
a. Siklus I	42
b. Siklus II	45
D. Insrtumen Penelitian	46
1. Observasi	47
2. Catatan Lapangan	52
3. Lembar Evaluasi	52
3. Lembar Evaluasi	53
E. Langkah-langkah Penelitian	53
1. Persiapan	54
2. Pelaksanaan Pembelajaran	55
3. Jadwal Pelaksanaan Penelitian	56
F. Teknik Pengumpulan dan Analisis Data	57
1. Pengumpulan, Kodifikasi dan Kategorisasi Data	58

	58
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	61
A. Setting Lokasi Penelitian	61
B. Gambaran Hasil Penelitian Siklus I	61
1. Perencanaan Tindakan Siklus I	63
2. Pelaksanaan Tindakan Siklus I	64
3. Observasi Siklus I	66
4. Refleksi Siklus I	66
C. Gambaran Hasil Penelitian Siklus II	67
1. Perencanaan Tindakan Siklus II	70
2. Pelaksanaan Tindakan Siklus II	71
3. Observasi Siklus II	71
4. Refleksi Siklus II	72
D. Pembahasan Hasil Penelitian	72
1. Kondisi Awal	74
2. Partisipasi siswa dalam pembelajaran IPA.....	74
3. hasil belajar.....	74
3. Siklus I.....	75
4.Partisipasi siswa dalam pembelajaran IPA.....	78
5.hasil belajar.....	78
6.Siklus II.....	79
7.Partisipasi siswa dalam pembelajaran IPA.....	
8.Hasil Belajar.....	
E. Kendala-Kendala dan Kesulitan yang Dihadapi Dalam Penerapan Metode Diskusi Untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPA dengan Materi Sumber Daya Alam di SD	84 86 86
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	86
A. Kesimpulan	
B. Saran	
Lampiran.....	
Daftar Riwayat Hidup.....	