

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Pembatasan Masalah.....	5
1.4 Rumusan Masalah.....	5
1.5 Tujuan Penelitian	5
1.6 Manfaat Penelitian	6
BAB II KAJIAN TEORITIS.....	7
2.1 Kerangka Teoritis.....	7
2.1.1 Hasil Belajar	7
2.1.2 Pengertian Belajar	7
2.1.3 Pengertian Hasil Belajar.....	8
2.1.4 Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar	9
2.1.2 Metode Resitasi.....	11
2.1.2.1 Pengertian Metode	12
2.1.2.2 Pengertian Resitasi.....	12
2.1.2.3 Tujuan Metode Resitasi	12
2.1.2.4 Kelebihan Dan Kekurangan Metode Resitasi.....	14

2.1.2.5	Prosedur Pelaksanaan Metode Resitasi.....	16
2.1.3	Hakikat Pembelajaran Sains Di SD	17
2.2	Kerangka Berpikir.....	19
2.3	Hipotesis Tindakan	20
BAB III METODE PENELITIAN		21
3.1	jenis Penelitian	21
3.2	Lokasi Dan Waktu Penelitian	21
3.3	Definisi Operasional Variabel Penelitian	22
3.4	Prosedur Penelitian	24
3.5	Teknik Pengumpulan Data.....	29
3.6	Teknik Analisis Data.....	28
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		30
4.1	Hasil Penelitian	30
4.1.1	Deskripsi Kondisi Awal.....	30
4.1.2	Pemecahan Masalah.....	34
4.2	Pelaksanaan tindakan Siklus I.....	34
4.3	Pelaksanaan tindakan Siklus II	42
4.4	Temuan Peneliti	54
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		57
5.1	Kesimpulan	57
5.2	Saran	58

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) siklus I
- Lampiran 2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) siklus II
- Lampiran 3 Data Observasi Guru Menggunakan Metode Resitasi Siklus I
- Lampiran 4 Lembar Observasi Siswa Siklus I
- Lampiran 5 Data Observasi Guru Menggunakan Metode Resitasi Siklus II
- Lampiran 6 Lembar Observasi Siswa Siklus II
- Lampiran 7 Lembar Hasil Kerja Siswa Tes Awal
- Lampiran 7 Lembar Hasil Kerja Siswa Siklus I
- Lampiran 7 Lembar Hasil Kerja Siswa Siklus II