

DAFTAR ISI

Halaman

ABSTRAK.....	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	9
1.3 Batasan Masalah	9
1.4 Rumusan Masalah	9
1.5 Tujuan Penelitian	10
1.6 Manfaat	10
BAB II KAJIAN TEORI	12
2.1 Kerangka Teori	12
2.1.1 Pendekatan Saintifik	12
2.1.1.1 Pengertian Pendekatan	12
2.1.1.2 Pengertian Pendekatan Saintifik	13
2.1.1.3 Langkah-langkah Pembelajaran dengan Pendekatan Saintifik.	15
2.1.1.4 Karakteristik Pembelajaran dengan Pendekatan Saintifik	19

2.1.1.5 Tujuan Pembelajaran dengan Pendekatan Saintifik	20
2.1.1.6 Prinsip-prinsip Pembelajaran dengan Pendekatan Saintifik.....	21
2.1.1.7 Indikator Pembelajaran Berorientasi pada Pendekatan Saintifik ...	22
2.1.1.8 Kelebihan dan Kekurangan Pendekatan Saintifik.....	23
2.1.2 Hasil Belajar.....	24
2.1.2.1 Pengertian Belajar.....	24
2.1.2.2 Pengertian Hasil Belajar.....	25
2.1.2.3 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Peningkatan Hasil Belajar.....	26
2.1.3 Pembelajaran IPA di SD	27
2.1.3.1 Hakekat Pembelajaran IPA di SD	27
2.1.3.2 Tujuan Pembelajaran IPA di SD.....	29
2.2 Kerangka Berpikir.....	30
2.3 Hipotesis Penelitian	31
BAB III METODE PENELITIAN	32
3.1 Jenis Penelitian.....	32
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	33
3.2.1 Populasi Penelitian	33
3.2.2 Sampel Penelitian.....	33
3.3 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional.....	33
3.4 Teknik Pengumpulan Data.....	35
3.4.1 Instrumen Penelitian.....	36
3.5 Uji Instrumen Penelitian	38
3.5.1 Uji Validitas	38

3.5.2 Uji Reliabilitas	39
3.6 Teknik Analisis Data	40
3.6.1 Analisis Deskriptif.....	40
3.6.2 Uji Normalitas	41
3.6.3 Uji Homogenitas.....	43
3.6.4 Uji Hipotesis.....	43
3.7 Lokasi dan Waktu Penelitian	44
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	46
4.1 Hasil Penelitian.....	46
4.1.1 Uji Coba Instrumen Penelitian	46
4.1.1.1 Uji Validitas	46
4.1.1.2 Uji Realibilitas Tes.....	48
4.2 Analisis Data Hasil penelitian.....	48
4.2.1 Data Pre Test Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	48
4.2.2.Pengujian Analisis Data.....	50
4.2.2.1 Uji Normalitas Analisis Data Pre Tes.....	50
4.2.2.2 Uji Homogenitas Data Pre Tes	50
4.2.3 Data Post Tes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	51
4.2.3.1 Uji Normalitas Analisis Data Post Tes	53
4.2.2.2 Uji Homogenitas Data Post Tes.....	54
4.3 Uji Hipotesis Penelitian.....	54
4.4 Observasi.....	55
4.5 Pembahasan Hasil Penelitian	55
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	58
5.1 Kesimpulan.....	58

5.2 Saran	58
DAFTAR PUSTAKA	60
LAMPIRAN	

