

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR GRAFIK	xi
DAFTAR KURVA	xii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1. Latar Belakang Penelitian	1
2. Rumusan Masalah Peneltian	9
3. Tujuan Penelitian	9
4. Manfaat Hasil Penelitian	10
5. Stuktur Organisasi Skripsi	11
BAB II KAJIAN PUSTAKA	13
1. Konsep Belajar	13
1.1. Teori Belajar.....	15
1.2. Hasil Belajar	17
1.3. Perkembangan Kognitif.....	18
2. Karakteristik Peserta Didik Sekolah Dasar	19
3. Kurikulum 2013 dan Pembelajaran Tematik Terpadu	20
3.1. Kurikulum 2013	20
3.2. Pembelajaran Tematik Terpadu	21
4. Kemampuan Analisis	24
2.1. Membedakan	25

2.2. Mengorganisasi	26
2.3. Mengatribusi.....	26
5. Konsep Pembelajaran.....	28
5.1. Pembelajaran	28
5.2. Model Pembelajaran.....	30
5.3. Model Pemrosesan Informasi.....	34
6. Model Pembelajaran Berpikir Induktif	35
6.1. Fungsi Model Pembelajaran Berpikir Induktif.....	36
6.2. Tahap Model Pembelajaran Berpikir Induktif	37
6.3. Peran Guru dalam Model Pembelajaran Berpikir Induktif	38
6.4. Kekurangan dan Kelebihan Model Pembelajaran Berpikir Induktif..	39
7. Perbandingan model pembelajaran Berpikir Induktif dan Model Pembelajaran deduktif.....	39
8. Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam.....	41
8.1. Tujuan Mata Pelajaran IPA	41
8.2. Ruang Lingkup Mata Pelajaran IPA di SD	42
9. Penelitian Terdahulu	42
10. Kerangka Berpikir.....	44
11. Asumsi	45
12. Hipotesis.....	46
12.1 Hipotesis Umum.....	46
12.2 Hipotesis Khusus.....	46
BAB III METODE PENELITIAN	48
1. Pendekatan dan Metode Penelitian	48
1.1 Pendekatan	48
1.2 Metode Penelitian.....	48
2. Desain Penelitian.....	49
3. Populasi dan Sampel	51
3.1 Populasi	51
3.2 Sampel.....	52
4. Definisi Operasional.....	52
4.1 Model Berpikir Induktif	52

4.2 Kemampuan Analisis	52
5. Instrumen Penelitian.....	53
6. Teknik Pengembangan Instrumen.....	54
6.1 Uji Validitas	54
6.2 Uji Reliabilitas	57
6.3 Uji Daya Pembeda Soal	58
7. Teknik Analisis Data.....	59
7.1 Penskoran	59
7.2 Menentukan Nilai Gain	60
7.3 Uji Normalitas	60
7.4 Uji Hipotesis	60
8. Prosedur Penelitian.....	61
BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN	63
1. Temuan Penelitian.....	63
1.1. Temuan Penelitian Umum.....	63
1.2. Temuan Penelitian Berdasarkan Rumusan Masalah	67
2. Analisis Data	73
2.1. Uji Normalitas	73
2.2. Uji Hipotesis.....	75
3. Pembahasan Temuan Penelitian.....	80
3.1 Pembahasan Temuan Penelitian Umum	80
3.2 Pembahasan Temuan Penelitin Khusus	83
BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI	88
1. Simpulan.....	88
2. Implikasi dan Rekomendasi	89

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Dimensi Proses Analisis	27
Tabel 3.1 Variabel Penelitian.....	50
Tabel 3.2 Penilaian Uji Instrumen	55
Tabel 3.3 Tabel Validitas Item Soal.....	55
Tabel 3.4 Kriterion Acuan Validitas Soal	57
Tabel 3.5 Data Hasil Reliabilitas	58
Tabel 3.6 Data Hasil Reliabilitas Item Soal	58
Tabel 3.7 Pernafsiran Hasil Perhitungan Daya Pembeda Soal	59
Tabel 4.1 Skor <i>Pre-test</i>	64
Tabel 4.2 Skor <i>Post-test</i>	65
Tabel 4.3 Tabel Perbandingan <i>Pre-test</i> , <i>Pot-test</i> dan <i>Gain</i>	66
Tabel 4.4 Skor dn Rata-rata <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> pada Aspek Membedakan	68
Tabel 4.5 Rata-rata <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Pada Kemampuan Analisis Aspek Membedakan.....	68
Tabel 4.6 Skor dn Rata-rata <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> pada Aspek Mengorganisasikan	70
Tabel 4.7 Rata-rata <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Pada Kemampuan Analisis Aspek Mengorganisasikan	70
Tabel 4.8 Skor dn Rata-rata <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> pada Aspek Mengatribusikan.....	72
Tabel 4.9 Rata-rata <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Kemampua Analisis Aspek Mengatribusikan.....	72
Tabel 4.10 Uji Normalitas.....	74
Tabel 4.11 Uji Hipotesis Umum Kemampuan Analisis.....	75
Tabel 4.12 Uji Hipotesisi Pertama Aspek Membedakan	77
Tabel 4.13 Uji Hipotesis Kedua Aspek Mengorganisasikan	78
Tabel 4.14 Uji Hipotesis Ketiga Aspek Mengatribusikan	79

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Desain Taxonomi Bloom	24
Gambar 2.2 Tahap Model Berpikir Induktif	38

GAFTAR GRAFIK

Grafik 4.1 Grafik Skor <i>Pre-test</i>	64
Grafik 4.2 Grafik Skor <i>Post-test</i>	65
Grafik 4.3 Grafik Perbandingan Rata-rata Keseluruhan <i>Pre-test</i> , <i>Post-test</i> dan Gain	67
Grafik 4.4 Grafik Perbandingan Rata-rata Pada Kemampuan Analisis Aspek Membedakan	69
Grafik 4.5 Grafik Perbandingan Rata-rata Pada Kemampuan Analisis Aspek Mengorganisasikan	71
Grafik 4.6 Grafik Perbandingan Rata-rata Pada Kemampuan Analisis Aspek Mengatribusikan.....	73

DAFTAR KURVA

Kurva 4.1 Hipotesisi Umum	76
Kurva 4.2 Daerah Penolakan H_0 Aspek Membedakan.....	77
Kurva 4.3 Daerah Penolakan H_0 Aspek Mengorganisasikan	79
Kurva 4.4 Daerah Penolakan H_0 Aspek Mengatribusikan	80