

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	ii
PENGESAHAN UJIAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPI	iv
MOTTO.	v
ABSTRAK	vi
PRAKATA.....	vii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	8
C. Tujuan Penelitian	8
D. Manfaat Hasil Penelitian.....	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA KERANGKA PIKIR DAN HIPOTESIS	
TINDAKAN	
A. Kajian Pustaka	10
1. Kajian Tentang Kemampuan Sains.....	10
2. Kajian Tentang Metode Eksperimen	20
B. Kerangka Pikir	29

C. Hipotesis Tindakan	32
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Pendekatan dan Jenis Penelitian	33
B. Fokus Penelitian.....	33
C. Setting dan Subjek Penelitian	34
D. Rancangan Penelitian.....	34
E. Teknik dan Prosedur Pengumpulan data	38
F. Teknik Analisis Data Dan Indikator keberhasilan.....	39
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	40
1. Hasil Observasi Kemampuan Awal Anak Sebelum Tindakan	40
2. Pelaksanaan Penelitian Tindakan Kelas Siklus I.....	42
3. Pelaksanaan Penelitian Tindakan Kelas Siklus II.....	54
B. Pembahasan Hasil Penelitian	67
C. Keterbatasan Penelitian.....	71
BAB V KEIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	72
B. Saran	73
DAFTAR PUSTAKA	74

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	1. Kisi-kisi Akhir Instrumen.....	75
Lampiran	2. Lembar Observasi Guru	78
Lampiran	3. Lembar Observasi Anak	79
Lampiran	4. Rubrik Penilaian	83
Lampiran	5. Hasil Observasi	85
Lampiran	6. Rencana Kegiatan Harian	89

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Desain Penelitian.....	35
Gambar 4.1 Siklus I Pertemuan I.....	45
Gambar 4.2 Siklus I Pertemuan II.....	49
Gambar 4.3 Siklus II Pertemuan I.....	58
Gambar 4.4 Siklus I Pertemuan II.....	61

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 : Rekapitulasi Data Keterampilan Proses Sains Anak sebelum Tindakan.....	37
Tabel 4.2 Tabel Rekapitulasi data siklus 1.....	51
Tabel 4.3 Peningkatan Keterampilan Proses Sains Anak Sebelum Tindakan, dan Sesudah Tindakan Silklus 1	52
Tabel 4.4 Rekapitulasi data siklus II	63
Tabel 4.5 Peningkatan Keterampilan Proses Sains Anak Sebelum Tindakan, dan Sesudah Tindakan Silklus 1	64
Tabel 4.6 : hasilobservasi sebelum tindakan, tindakan Siklus I, dan Siklus II	69