

# DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR .....	iv
UCAPAN TERIMA KASIH .....	vi
DAFTAR ISI .....	ix
DAFTAR TABEL .....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	5
C. Tujuan Penelitian .....	5
D. Pentingnya Penelitian Ini dan Manfaat yang Diharapkan .....	6
E. Asumsi dan Definisi Operasional .....	8
F. Kriteria Penentuan Lokasi Penelitian....	10
<b>BAB II KAJIAN TEORETIS DAN HASIL PENELITIAN YANG RELEVAN .....</b>	<b>12</b>
A. Beberapa Konsep Dasar Perkembangan Intelektual Anak .....	12
B. Faktor-faktor Pendukung Perkembangan Intelektual Anak .....	14
C. Tahap-Tahap Perkembangan Intelektual Anak .....	18
D. Kemampuan Berpikir Anak dan Tugas-tugas Konservasi .....	25
E. Beberapa Hasil Penelitian Terdahulu yang Relevan .....	36
<b>BAB III METODOLOGI DAN GAMBARAN UMUM LOKASI PENELITIAN .....</b>	<b>44</b>
A. Populasi dan Subyek Penelitian .....	44
B. Alat Pengumpulan Data .....	46
C. Teknik Pengumpulan Data .....	50
D. Pelaksanaan Wawancara Individual .....	50
E. Prosedur Pengolahan dan Analisis Data ..	54
F. Gambaran Umum Lokasi Penelitian .....	56
<b>BAB IV HASIL ANALISIS DATA DAN INTERPRETASINYA ...</b>	<b>62</b>
A. Hasil Analisis Data Untuk Masalah Pertama .....	62
B. Hasil Analisis Data Untuk Masalah Kedua .....	65
C. Hasil Analisis Data Untuk Masalah Ketiga .....	66

<b>BAB V PEMBAHASAN, RANGKUMAN, KESIMPULAN, SARAN DAN KETERBATASAN PENELITIAN INI.....</b>	<b>81</b>
A. Pembahasan .....	81
B. Rangkuman .....	96
C. Kesimpulan .....	97
D. Saran .....	99
E. Keterbatasan Penelitian Ini .....	103
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>105</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>(Buku tersendiri)</b>



## D A F T A R   T A B E L

		Halaman
Tabel 2.1	Hasil-hasil Penelitian Konservasi Kuantitas Zat Padat Menurut Usia (menggunakan Plastisin) .....	37
Tabel 2.2	Hasil-hasil Penelitian Konservasi Berat Menurut Usia (Menggunakan Plastisin) ....	38
Tabel 2.3	Hasil Penelitian Konservasi Berat Menggunakan Plastisin Berbentuk Bola dan Sosis (Persentase Kemampuan Rata-rata) ..	42
Tabel 3.1	Distribusi Populasi Penelitian Menurut Lokasi dan Sekolah serta Jenis Kelamin ..	45
Tabel 3.2	Distribusi Subyek Penelitian Menurut Lokasi, Jenis Kelamin dan Kelas .....	46
Tabel 3.3	Kriteria Evaluasi Respon Anak .....	54
Tabel 4.1	Rangkuman Jawaban Anak pada Setiap Item Menurut Usia dan Lokasi .....	62
Tabel 4.2	Hasil Analisis Jawaban Anak pada Setiap Item Menurut Kelas dan Lokasi .....	63
Tabel 4.3	Rangkuman Jawaban dan Tipe-tipe Alasan Anak pada setiap Item Menurut Lokasi (%)	65
Tabel 5.1	Kemampuan Berpikir Anak dalam Konservasi Kuantitas Cairan (KKC), Konservasi Kuantitas Zat Padat (KKZP) dan Konservasi Berat (KB) Menurut Usia dan Lokasi (Khusus bagi Anak-anak dengan Respons Benar) .....	82
Tabel 5.2	Kemampuan Berpikir Anak dalam Konservasi Kuantitas Cairan (KKC), Konservasi Kuantitas Zat Padat (KKZP) dan Konservasi Berat (KB) Menurut Kelas dan Lokasi (Khusus bagi Anak-anak dengan Respon Benar) .....	83
Tabel 5.3	Kemampuan Berpikir Anak dalam KKC, KKZP dan KB Menurut Lokasi Dilihat dari Tipe-tipe Alasan (Persentase Rata-rata bagi Anak-anak dengan Respon Benar) .....	88