

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>LEMBAR JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN KARYA SENDIRI</b> .....	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PEDOMAN PENGGUNAAN</b> .....	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>i</b>
A. Latar Belakang Masalah.....	1
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat Penelitian .....	5
E. Kerangka Berpikir.....	5
F. Hipotesis.....	7
G. Hasil Penelitian Terdahulu.....	8
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>10</b>
A. Model Pembelajaran RADEC .....	10
1. Pengertian Model Pembelajaran RADEC.....	10
2. Langkah-langkah Model Pembelajaran RADEC.....	11
3. Model Pembelajaran RADEC Kelebihan dan Kekurangan .....	14
B. Kemampuan Berpikir Kritis.....	15
1. Pengertian Kemampuan Berpikir Kritis .....	15

2.	Karakteristik Berpikir Kritis .....	16
3.	Indikator Berpikir Kritis .....	18
C.	Hubungan Model Pembelajaran RADEC dengan Berpikir Kritis .....	19
D.	Ilmu Pengetahuan Alam .....	19
1.	Pengertian IPA .....	19
2.	Hakikat Pembelajaran IPA .....	20
3.	Tujuan Pembelajaran IPA .....	21
4.	Ruang Lingkup IPA di SD/MI .....	22
5.	Materi IPA yang akan diajarkan .....	23
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>		<b>26</b>
A.	Pendekatan dan Metode Penelitian .....	26
B.	Jenis dan Sumber Data .....	32
C.	Teknik Pengumpulan Data .....	32
D.	Teknik Analisis Data .....	33
E.	Tempat dan Waktu Penelitian .....	37
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>39</b>
A.	Deskripsi Data .....	39
B.	Hasil Penelitian .....	40
C.	Pembahasan Hasil Penelitian .....	84
<b>BAB V PENUTUP .....</b>		<b>102</b>
A.	Simpulan .....	102
B.	Saran .....	103
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>104</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>		<b>111</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>		<b>239</b>