

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	ii
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....	iii
<b>LEMBAR PERNYATAAN KARYA SENDIRI</b> .....	iv
<b>LEMBAR PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI</b> .....	v
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	ix
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xiii
<b>BAB I</b> .....	1
<b>PENDAHULUAN</b> .....	1
<b>A. Latar Belakang Penelitian</b> .....	1
<b>B. Rumusan Masalah</b> .....	4
<b>C. Tujuan Penelitian</b> .....	4
<b>D. Manfaat Hasil Penelitian</b> .....	4
<b>E. Kerangka Berpikir</b> .....	5
<b>F. Hipotesis</b> .....	10
<b>G. Penelitian Terdahulu</b> .....	10
<b>BAB II</b> .....	12
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	12
<b>A. Pembelajaran IPA</b> .....	12
1. Pengertian Pembelajaran IPA.....	12
2. Tujuan Pembelajaran IPA.....	14
3. Ruang Lingkup Pembelajaran IPA di SD/MI.....	16
4. Materi Pembelajaran IPA di SD/MI .....	17
<b>B. Kemampuan Berpikir Kritis</b> .....	23
1. Pengertian Kemampuan Berpikir Kritis .....	23
2. Indikator Kemampuan Berpikir Kritis.....	24
<b>C. Model Pembelajaran <i>Means Ends Analysis</i> (MEA)</b> .....	28
1. Pengertian Model Pembelajaran MEA .....	28
2. Langkah-Langkah Model Pembelajaran MEA.....	29

3. Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran MEA .....	30
<b>D. Model Pembelajaran <i>Direct Instruction</i></b> .....	31
1. Pengertian Model <i>Direct Instruction</i> .....	31
2. Langkah-Langkah Model <i>Direct Instruction</i> .....	32
3. Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran <i>Direct Instruction</i> ....	34
<b>BAB III</b> .....	35
<b>METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	35
<b>A. Pendekatan dan Metode Penelitian</b> .....	35
<b>B. Jenis Data dan Sumber Data</b> .....	36
<b>C. Teknik Pengumpulan Data</b> .....	37
1. Tes .....	37
2. Observasi .....	40
<b>D. Teknik Analisis Data</b> .....	40
<b>BAB IV</b> .....	49
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	49
A. Deskripsi Data .....	49
1. Profil MIN 2 Kota Bandung .....	49
<b>B. Pengujian Hipotesis Penelitian</b> .....	62
1. Data <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	63
2. Data <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	64
3. Menghitung <i>N Gain</i> .....	66
<b>C. Pembahasan Hipotesis Penelitian</b> .....	69
<b>BAB V</b> .....	77
<b>PENUTUP</b> .....	77
<b>A. Simpulan</b> .....	77
<b>B. Saran</b> .....	78
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	80
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b> .....	85
<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....	218