

## DAFTAR ISI

Halaman Judul	
Lembar Persetujuan	
Lembar Pengesahan	
Abstrak.....	i
Kata Pengantar.....	ii
Daftar Isi .....	v
Daftar Tabel .....	vii
Daftar Gambar .....	viii
Daftar Lampiran .....	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	4
C. Batasan Masalah .....	5
D. Rumusan Masalah .....	5
E. Tujuan Penelitian .....	5
F. Manfaat Penelitian .....	6
G. Definisi Operasional .....	6
<b>BAB II KAJIAN TEORITIS .....</b>	<b>8</b>
A. Landasan Teori .....	8
1. Hakikat Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) .....	8
2. Materi/Bahan Ajar .....	15
2.1. Perbandingan Sifat Benda Konduktor dan Isolator .....	15
3. Pembelajaran IPA Yang Efektif .....	20
4. Pengertian Metode Pembelajaran .....	28
5. Pengertian Metode Demonstrasi .....	30
5.1. Kelebihan dan Kekurangan Metode Demonstrasi .....	32
5.2. Langkah-langkah Menggunakan Metode Demonstrasi .....	33
6. Pengertian Hasil Belajar .....	35

B. Penelitian Yang Relevan .....	37
C. Kerangka Berpikir .....	38
D. Hipotesis Tindakan .....	38
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>39</b>
A. Jenis Penelitian .....	39
B. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	39
C. Subjek dan Objek Penelitian.....	39
D. Mekanisme dan Rancangan Penelitian.....	40
Kegiatan Pada Siklus I .....	40
E. Instrumen dan Teknik Pengumpulan Data .....	46
F. Teknik Analisis Data .....	48
G. Indikator Keberhasilan Tindakan .....	49
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>50</b>
A. Deskripsi Hasil Penelitian .....	50
1. Kegiatan Siklus I .....	50
2. Temuan Penelitian .....	69
B. Pembahasan Penelitian .....	70
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>72</b>
A. KESIMPULAN .....	72
B. SARAN.....	73
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>74</b>