

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL.....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN TIM PENGUJI.....</b>	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PESEMBAHAN.....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN 1</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Masalah Penelitian .....	4
C. Tujuan Penelitian .....	5
D. Manfaat Penelitian .....	6
E. Definisi Operasional .....	7
<b>BAB II METODE DEMONSTRASI DAN AKTIVITAS SISWA DALAM PEMBELAJARAN IPA .....</b>	<b>8</b>
A. Metode Demonstrasi .....	8
B. Aktivitas .....	10
C. Pengertian Ilmu Pengetahuan Alam .....	11
D. Pembelajaran IPA .....	12
E. Materi Pembelajaran .....	14
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>17</b>
A. Metode dan Bentuk Penelitian .....	17
1. Metode Penelitian .....	17
2. Bentuk Penelitian .....	18
3. Jenis Penelitian .....	18
4. Sifat Penelitian .....	19
B. Tempat dan Subyek Penelitian .....	19
1. Tempat Penelitian .....	19
2. Subyek Penelitian .....	19
C. Indikator Kinerja Aktivitas Siswa .....	20
D. Teknik dan Alat Pengumpul Data .....	21
1. Teknik Pengumpul Data .....	21
2. Alat Pengumpul Data .....	21
3. Teknik Analisis Data .....	22

E. Prosedur Pelaksanaan Penelitian Tindakan Kelas .....	23
1. Rancangan Penelitian Siklus I .....	23
2. Rancangan Penelitian Siklus II .....	25
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>27</b>
A. Penyajian Data dan Hasil Penelitian .....	27
1. Penyajian Data Siklus I .....	30
2. Penyajian Data Siklus II .....	41
B. Pembahasan Hasil Penelitian .....	52
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>57</b>
A. Simpulan .....	57
B. Saran .....	58
DAFTAR PUSTAKA .....	60
LAMPIRAN .....	61
SK PEMBIMBING SKRIPSI .....	62
SK PENGUJI.....	63
DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENELITI	