

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....	<b>iii</b>
<b>MOTTO HIDUP</b> .....	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b> .....	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	5
C. Batasan Masalah .....	5
D. Tujuan Penelitian .....	6
E. Manfaat Penelitian .....	7
1. Manfaat praktis .....	7
2. Manfaat teoretis .....	7
F. Definisi Operasional .....	8
G. Kerangka Berpikir .....	9
H. Hipotesis .....	12

I. Metodologi Penelitian .....	13
1. Menentukan jenis data .....	13
2. Lokasi penelitian .....	13
3. Populasi dan sampel .....	13
4. Metode dan desain penelitian .....	14
5. Prosedur penelitian .....	14
6. Instrumen penelitian .....	18
7. Analisis instrumen .....	21
8. Analisis data .....	25
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA TENTANG PEMBELAJARAN FISIKA</b>	
<b>DENGAN MENGGUNAKAN ALAT PERAGA DARI BAHAN</b>	
<b>SEDERHANA UNTUK MENINGKATKAN HASIL</b>	
<b>BELAJAR SISWA .....</b>	<b>31</b>
<b>A. Pembelajaran Fisika .....</b>	<b>31</b>
<b>B. Alat Peraga dari Bahan Sederhana .....</b>	<b>31</b>
1. Pengertian alat peraga .....	31
2. Macam-macam alat peraga .....	32
3. Alat peraga dari bahan sederhana .....	32
<b>C. Hasil Belajar Ranah Kognitif, Afektif, dan Psikomotor .....</b>	<b>33</b>
1. Hasil belajar ranah kognitif .....	33
2. Hasil belajar ranah afektif .....	36
3. Hasil belajar ranah psikomotor .....	38

D. Keterkaitan Alat Peraga dari Bahan Sederhana dengan Hasil Belajar Siswa pada Materi Cahaya .....	39
E. Materi Pokok Cahaya Kelas VIII .....	40
<b>BAB III LAPORAN HASIL DAN PEMBELAJARAN SERTA</b>	
<b>TEMUAN PENELITIAN .....</b>	<b>48</b>
A. Gambaran Proses Pembelajaran Fisika dengan Menggunakan Alat Peraga dari Bahan Sederhana .....	48
1. Menggunakan alat peraga dari bahan sederhana .....	48
B. Peningkatan Hasil Belajar Siswa pada Materi Cahaya dengan Menggunakan Alat Peraga dari Bahan Sederhana .....	58
1. Peningkatan hasil belajar pada ranah kognitif .....	58
2. Peningkatan hasil belajar pada ranah afektif .....	61
3. Peningkatan hasil belajar pada ranah psikomotor .....	62
C. Temuan dan Pembahasan .....	65
<b>BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>69</b>
A. Simpulan .....	69
B. Saran .....	69
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>71</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>73</b>