

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>i</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xii</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah.....	8
C. Pembatasan Masalah.....	9
D. Rumusan Masalah .....	9
E. Tujuan Penelitian .....	9
F. Mamfaat Penelitian .....	10
<b>BAB II. KAJIAN TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR, PENELITIAN RELEVAN DAN HIPOTESIS</b> .....	<b>12</b>
A. Kajian Teoritis .....	12
1. Kompetensi Guru Membuat Media Pembelajaran .....	12
2. Media Pembelajaran .....	16
3. Prosedur Pembuatan Alat Praktikum .....	22
4. Workshop .....	28
B. Penelitian Yang Relevan .....	33
C. Kerangka Berpikir .....	34
D. Hipotesis Tindakan .....	35

<b>BAB III. METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>36</b>
A. Tempat dan Waktu Peneitian .....	36
B. Subyek dan Obyek Penelitian .....	36
1. Subyek Penelitian .....	36
2. Obyek Penelitian .....	36
C. Defenisi Operasional Variabel .....	37
D. Desain Penelitian Tindakan.....	38
E. Prosedur Pelaksanaan Tindakan .....	39
F. Indikator Keberhasilan.....	47
G. Evaluasi Pembuatan Media Pembelajaran Fisika.....	48
H. Teknik Analisis Data.....	50
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>51</b>
A. Hasil Penelitian.....	51
1. Siklus 1 Membuat Media Pembelajaran Perpindahan Kalor Secara Konduksi .....	51
2. Siklus 2 Membuat Media Pembelajaran Perpindahan Kalor Secara Konveksi.....	68
3. Siklus 3 Membuat Media Pembelajaran Perpindahan Kalor Secara Radiasi .....	84
4. Pengujian Hipotesis.....	102
B. Pembahasan .....	103
1. Perpindahan Kalor secara Konduksi dilaksanakan 1 siklus terdiri dari 3 kali pertemuan.....	105
2. Perpindahan Kalor secara Konveksi dilaksanakan 1 siklus terdiri dari 3 kali pertemuan.....	107
3. Perpindahan Kalor secara Radiasi dilaksanakan 1 siklus terdiri dari 3 kali pertemuan.....	108
<b>BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN .....</b>	<b>111</b>
A. Simpulan .....	111
B. Implikasi.....	112
C. Saran.....	114
DAFTAR PUSTAKA .....	115
LAMPIRAN .....	119