

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Pengembangan	4
D. Manfaat Pengembangan	4
E. Ruang Lingkup Penelitian	5
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Teoretis	6
1. Belajar	6
2. Media Pembelajaran	8
3. Media Instruksional Edukatif.....	10
4. Alat Peraga	11
5. Alat Peraga Sebagai Media Pembelajaran	13
6. LKS	15
7. Evaluasi Media Pembelajaran	18
8. Kalor	25
9. Perpindahan Kalor	26
10. Pemuaian zat Gas	28
11. Tekanan Hidrostatik	29
B. Kerangka Pemikiran	32
III. METODE PENELITIAN	
A. Tahap I: Analisis Kebutuhan Pengembangan	37
B. Tahap II: Identifikasi Sumber Daya	37
C. Tahap III: Identifikasi Spesifikasi Produk	38

D. Tahap IV: Pengembangan Produk	38
E. Tahap V: Uji Internal	40
F. Tahap VI: Uji Eksternal	41
G. Tahap VII: Produksi.....	43

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Pengembangan	44
1. Tahap I: Analisis Kebutuhan Pengembangan	44
2. Tahap II: Identifikasi Sumber Daya	45
3. Tahap III: Identifikasi Spesifikasi Produk.....	46
4. Tahap IV: Pengembangan Produk.....	48
5. Tahap V: Uji Internal	52
6. Tahap VI: Uji Eksternal	53
7. Tahap VII: Produksi	60
B. Pembahasan.....	61
1. Kesesuaian Produk yang dihasilkan dengan tujuan pengembangan	61
2. Kelebihan dan kelemahan produk hasil pengembangan	63

V. SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan	63
B. Saran	63

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN