

## DAFTAR ISI

ABSTRAK .....	i
<i>ABSTRACT</i> .....	ii
KATA PENGANTAR .....	iii
UCAPAN TERIMAKASIH.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR LAMPIRAN .....	xi
BAB 1 PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	8
1.3 Definisi Operasional.....	8
1.4 Tujuan Penelitian.....	11
1.5 Manfaat Penelitian.....	11
BAB 2 TINJAUAN TEORETIS .....	11
2.1 Kajian Pustaka.....	13
2.2 Hasil Penelitian yang Relevan.....	47
2.3 Kerangka Konseptual .....	49
BAB 3 PROSEDUR PENELITIAN .....	53
3.1 Metode Penelitian.....	53
3.2 Desain Penelitian.....	53
3.3 Prosedur Pengembangan .....	54
3.4 Populasi dan Sampel .....	57
3.5 Teknik Pengumpulan Data.....	59
3.6 Instrumen Penelitian.....	62
3.7 Teknik Analisis Data .....	68
3.8 Langkah-langkah Penelitian.....	72
3.9 Waktu dan Tempat Penelitian .....	73

BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	75
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian .....	75
4.2 Pengembangan E-LKPD Berbasis Model SETS pada Materi Gelombang Bunyi dan Cahaya .....	75
4.3 Pembahasan .....	121
BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN .....	140
5.1 Simpulan.....	140
5.2 Saran.....	140
DAFTAR PUSTAKA .....	142
LAMPIRAN .....	149
RIWAYAT HIDUP .....	285