

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>i</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>iii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>viii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah Penelitian .....	5
C. Batasan Masalah.....	6
D. Tujuan Penelitian.....	6
E. Manfaat Hasil Penelitian .....	6
F. Kerangka Pemikiran .....	7
G. Hipotesis Penelitian.....	10
H. Hasil Penelitian yang Relevan.....	10
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA PENGGUNAAN MODUL ELEKTRONIK 3D PADA MATERI GELOMBANG BUNYI UNTUK MENINGKATKAN ASPEK KOGNITIF PESERTA DIDIK</b> .....	<b>12</b>
A. Pengertian Modul Elektronik 3D .....	12
B. Aspek Kognitif .....	20
C. Keterkaitan Modul Elektronik 3D dengan Aspek Kognitif Peserta Didik.....	26
D. Gelombang Bunyi .....	28

<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>39</b>
A. Pendekatan dan Metode Penelitian .....	39
B. Jenis dan Sumber Penelitian.....	43
C. Tempat dan Waktu Penelitian .....	43
D. Teknik Pengumpulan Data Penelitian .....	44
E. Teknik Analisis Data Penelitian.....	48
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENGGUNAAN MODUL ELEKTRONIK 3D PADA MATERI GELOMBANG BUNYI UNTUK MENINGKATKAN ASPEK KOGNITIF PESERTA DIDIK .....</b>	<b>54</b>
A. Hasil Penelitian .....	54
B. Pembahasan.....	74
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>83</b>
A. Simpulan.....	83
B. Saran.....	83
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>85</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b>	