

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PERSETUJUAN.....</b>	iii
<b>LEMBAR PENGESAHAN.....</b>	iv
<b>PERNYATAAN KEASLIAN .....</b>	v
<b>SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI .....</b>	vi
<b>MOTTO.....</b>	vii
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN.....</b>	viii
<b>PRAKATA.....</b>	x
<b>DAFTAR ISI .....</b>	xii
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	xvi
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	xvii
<b>ABSTRACT .....</b>	xx
<b>الملخص .....</b>	xxii
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	1
A.    Latar Belakang.....	1
B.    Rumusan Masalah .....	7
C.    Tujuan Pengembangan.....	7
D.    Manfaat Pengembangan .....	8
E.    Asumsi Pengembangan.....	9
F.    Spesifikasi Produk yang Diharapkan.....	9
G.    Definisi Operasional .....	11
H.    Sistematika Pembahasan.....	11
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA.....</b>	13
A.    Kajian Media Pembelajaran.....	13
1.    Pengertian Media Pembelajaran.....	13

2.	Fungsi dan Peran Media Pembelajaran .....	15
3.	Manfaat Media Pembelajaran .....	16
B.	Media Pembelajaran Misbox Sinanda .....	18
1.	Pengertian Media Misbox Sinanda .....	18
2.	Tujuan Media Mistery Smart Box Sistem Pernapasan dan Peredaran Darah Manusia (Misbox Sinanda).....	19
3.	Kelebihan Dan Kekurangan Media Misbox Sinanda.....	20
C.	Kajian Mata Pelajaran IPA .....	21
1.	Pengertian Pembelajaran IPA.....	21
2.	Tujuan Pembelajaran IPA.....	23
3.	Ruang Lingkup IPA di SD/ MI.....	24
4.	Sistem Pernapasan Manusia.....	25
5.	Sistem Peredaran Darah Manusia .....	30
D.	Penelitian Terdahulu .....	34
E.	Kerangka Berfikir .....	40
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>42</b>	
A.	Jenis Penelitian .....	42
B.	Model Pengembangan .....	42
C.	Prosedur Pengembangan.....	44
1.	Tahap <i>Analysis</i> (Analisis).....	44
2.	<i>Design</i> (Perancangan) .....	47
3.	<i>Development</i> (Pengembangan).....	48
4.	<i>Implementation</i> (Penerapan) .....	49
5.	<i>Evaluation</i> ( Evaluasi ).....	51
D.	Uji Coba.....	51
1.	Desain Uji Coba.....	51
2.	Subyek Uji Coba .....	52

3. Jenis Data .....	53
E. Instrumen Pengumpulan Data .....	54
1. Wawancara .....	54
2. Lembar angket.....	54
3. Lembar <i>Checklist</i> Dokumentasi .....	58
4. Tes .....	59
5. Observasi.....	59
F. Teknik Analisis Data.....	59
1. Data Kualitatif.....	60
2. Data Kuantitatif.....	60
G. Prosedur penelitian .....	66
<b>BAB IV HASIL PENGEMBANGAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>69</b>
A. Penyajian Data Uji Coba .....	69
1. Penyajian Pengembangan Media Misbox Sinanda .....	69
B. Analisis Data .....	106
1. Pengembangan Media Misbox Sinanda Dengan Model ADDIE Pada Materi Sistem Pernapasan Dan Peredaran Darah Manusia Di Kelas V MI .....	106
2. Tingkat Kevalidan, Kepraktisan dan Keefektifan Media Pembelajaran Misbox Sinanda.....	107
C. Revisi Produk .....	118
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>122</b>
A. Kesimpulan.....	122
B. Saran .....	123
<b>DAFTAR RUJUKAN .....</b>	<b>125</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>133</b>