

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iv
PERNYATAAN KEASLIAN	v
SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI	vi
MOTTO.....	vii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	viii
PRAKATA.....	x
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
ABSTRACT	xx
الملخص	xxii
BAB I PENDAHULUAN	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
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	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
	BAB III METODE PENELITIAN.....	42
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
BAB IV HASIL PENGEMBANGAN DAN PEMBAHASAN.....		69
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
BAB V PENUTUP		122
A.	Kesimpulan.....	122
B.	Saran.....	123
DAFTAR RUJUKAN		125
LAMPIRAN-LAMPIRAN		133