

DAFTAR ISI

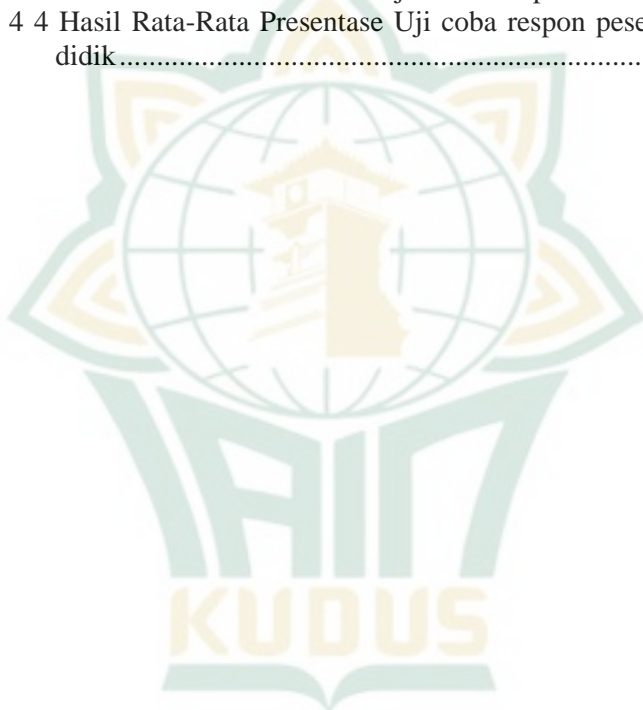
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI	ii
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	iv
ABSTRAK	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN.....	vii
PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	8
C. Tujuan Penelitian.....	8
D. Manfaat Penelitian.....	8
E. Spesifikasi Produk yang Dikembangkan.....	9
F. Asumsi dan Keterbatasan Pengembangan.....	10
BAB II LANDASAN TEORI	11
A. Deskripsi Teori	11
1. Pembelajaran Inkuiri Terbimbing <i>Pictorial Riddle</i>	11
2. Keterampilan Berpikir Kritis Peserta Didik	15
3. Materi Klasifikasi Makhluk Hidup SMP.....	18
4. Paket Panduan dalam Pembelajaran IPA	20
B. Penelitian Terdahulu	23
C. Kerangka Berpikir	28
BAB III METODE PENELITIAN	29
A. Model Pengembangan	29
B. Prosedur Pengembangan	29
C. Uji Coba Produk.....	33
D. Instrumen Pengumpulan Data	34
E. Teknis Analisis Data	37

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	39
A. Karakteristik Paket Panduan Pembelajaran Pada Materi Klasifikasi Makhluk Hidup	39
1. Karakteristik fisik	39
2. Karakteristik Konten	39
B. Kelayakan Paket Panduan Pembelajaran Bermuatan <i>Pictorial Riddle</i> Pada Materi Klasifikasi Makhluk Hidup	44
1. Tahap Pendefinisian (<i>Define</i>)	45
2. Tahap Perencanaan (<i>Design</i>)	46
3. Tahap Pengembangan (<i>Develop</i>)	48
BAB V PENUTUP	61
A. Simpulan	61
B. Saran	61
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2 1 Bagan Langkah Pembelajaran Inkuiri Terbimbing	13
Gambar 2.3 Materi Klasifikasi Makhluk Hidup	19
Gambar 2 4 Diagram Fishbone Penelitian Terdahulu	27
Gambar 2 5 Gambar Kerangka Berpikir	28
Gambar 3 1 Model Pengembangan 4D Thiargarajan	30
Gambar 4 1 Contoh Pembelajaran <i>pictorial riddle</i>	40
Gambar 4 2 Hasil Validasi Bahan Ajar dan Materi	51
Gambar 4 3 Hasil Rata-Rata Presentase Uji Coba Respon Guru	58
Gambar 4 4 Hasil Rata-Rata Presentase Uji coba respon peserta didik	60



DAFTAR TABEL

Tabel 2 1 Peneliti Terdahulu.....	23
Tabel 3 1 Aspek Berpikir Kritis	35
Tabel 3 2 Selebaran Item Berpikir Kritis.....	36
Tabel 3 3 Kriteria penilaian skala likert 4 pilihan.....	37
Tabel 3 4 Kriteria Produk	38
Tabel 3 5 Kriteria penilaian skala likert 4 pilihan.....	38
Tabel 3 6 Kriteria Produk	38
Tabel 4 1 Karakteristik Fisik	39
Tabel 4 2 Muatan Berpikir Kritis	41
Tabel 4 3 Kisi-Kisi Komponen Paket Panduan Pembelajaran	45
Tabel 4 4 Hasil Validasi Ahli Materi dan Bahan Ajar	49
Tabel 4 5 Perbaikan Pada Aspek Didaktik	52
Tabel 4 6 Perbaikan Pada Aspek Konstruksi	53
Tabel 4 7 Perbaikan Pada Aspek Teknis	54
Tabel 4 8 Uji Coba Respon Guru	55
Tabel 4 9 Perbaikan Aspek Didaktik	56
Tabel 4 10 Perbaikan Aspek Didaktik	57
Tabel 4 11 Perbaikan Aspek Didaktik	57
Tabel 4 12 Uji Coba Respon Siswa	58
Tabel 4 13 Perbaikan Aspek Didaktik	59