

DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
Lembar Motto	<i>i</i>
Lembar Persembahan.....	<i>ii</i>
Lembar Pengesahan.....	<i>iii</i>
Lembar Pernyataan Orisinalitas	<i>iv</i>
Lembar Persetujuan Publikasi	<i>v</i>
Riwayat Hidup Penulis	<i>vi</i>
Abstrak.....	<i>vii</i>
<i>Abstract</i>	<i>viii</i>
Kata Pengantar	<i>ix</i>
Daftar Isi	<i>xi</i>
Daftar Gambar	<i>xiii</i>
Daftar Tabel.....	<i>xiv</i>
Daftar Lampiran	<i>xv</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Ruang Lingkup	4
1.4. Rumusan Masalah	4
1.5. Batasan Masalah	5
1.6. Tujuan Penelitian	5
1.7. Manfaat Penelitian	6
1.8. Definisi Operasional	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1. Penelitian dan Pengembangan	7
2.2. Lembar Kerja Peserta Didik	11
2.3. Pendekatan Saintifik (<i>Scientific Approach</i>)	14
2.4. Pembahasan Materi Animalia	18
BAB III METODE PENELITIAN	29
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	29
3.2. Populasi dan Sampel	29

3.3. Disain dan Variabel Penelitian	29
3.4. Instrumen Penelitian.....	30
3.5. Teknik Pengumpulan Data.....	36
3.6. Prosedur Penelitian.....	37
3.7. Analisis Data	45
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	54
4.1. Hasil Penelitian	54
4.2. Pembahasan	74
BAB V PENUTUP.....	82
5.1. Kesimpulan.....	82
5.2. Saran	82
DAFTAR PUSTAKA	81
LAMPIRAN-LAMPIRAN	84



DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
Gambar 2.1 Contoh Porifera.....	19
Gambar 2.2 Contoh Cnidaria, <i>Anthozoa</i>	20
Gambar 2.3 Contoh Platyhelminthes, <i>Turbellaria</i>	21
Gambar 2.4 Contoh Nematoda	21
Gambar 2.5 Contoh Annelida (pacat).....	22
Gambar 2.6 Contoh Moluska, <i>Achatina fulica</i> (bekicot)	23
Gambar 2.7 Contoh Arthropoda, belalang	23
Gambar 2.8 Contoh Echinodermata, bintang laut	24
Gambar 2.9 Contoh Pisces, ikan mas	25
Gambar 2.10 Contoh Amphibi, katak.....	26
Gambar 2.11 Contoh Reptil, ular	26
Gambar 2.12 Contoh Aves	27
Gambar 2.13 Contoh Mamalia, Kanguru	28
Gambar 4.1 Grafik Persentase Kelayakan LKPD	67
Gambar 4.2 <i>N-Gain Score</i> Peserta Didik terhadap Penggunaan LKPD.....	74

THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR TABEL

Hal

Tabel 2. 1	Langkah-Langkah Pembelajaran dengan Pendekatan Saintifik	17
Tabel 3. 1	Kisi – Kisi Penilaian Validasi Kualitas LKPD untuk Ahli Materi.....	31
Tabel 3. 2	Kisi – Kisi Penilaian Validasi Ahli Pembelajaran.	32
Tabel 3. 3	Kisi – Kisi Penilaian Validasi LKPD untuk Ahli Desain.....	33
Tabel 3. 4	Kisi – kisi Angket Penilaian oleh Guru Biologi terhadap LKPD	34
Tabel 3. 5	Kisi–kisi angket tanggapan peserta didik terhadap LKPD	35
Tabel 3. 6	Kisi-Kisi Soal Materi Animalia	38
Tabel 3. 7	Langkah Model Penelitian Pengembangan 4D	38
Tabel 3. 8	Kriteria Persentase Kelayakan LKPD oleh Ahli Materi	47
Tabel 3. 9	Kriteria Persentase Kelayakan LKPD oleh Ahli Pembelajaran	48
Tabel 3. 10	Kriteria Persentase Kelayakan LKPD oleh Ahli Desain	49
Tabel 3. 11	Kriteria Persentase Kelayakan LKPD oleh Guru Biologi	50
Tabel 3. 12	Persentase Analisis Data Tanggapan Peserta didik.....	51
Tabel 3. 13	Kategori Peningkatan Hasil Belajar	52
Tabel 4. 1	Perumusan Tujuan Pembelajaran	52
Tabel 4. 2	Komponen-Komponen dalam Perancangan LKPD	59
Tabel 4. 3	Hasil Penilaian Oleh Ahli Materi	60
Tabel 4. 4	Hasil Penilaian Oleh Ahli Pembelajaran	62
Tabel 4. 5	Hasil Penilaian Oleh Ahli Design	64
Tabel 4. 6	Rata-Rata Penilaian Ahli Materi, Pembelajaran dan Design	65
Tabel 4. 7	Hasil Penilaian Oleh Guru Biologi.....	65
Tabel 4. 8	Penilaian Peserta Didik pada Uji Coba Kelompok Kecil.....	68
Tabel 4. 9	Penilaian Peserta Didik pada Uji Coba Kelompok Terbatas.....	69
Tabel 4. 10	Rata-Rata Penilaian pada Uji Coba Kelompok Kecil dan Terbatas	71
Tabel 4. 11	Rata-Rata Penilaian Guru Bidang Studi dan Peserta Didik	71
Tabel 4. 12	Peningkatan Hasil Belajar Peserta Didik.....	73
Tabel 4. 13	<i>N-Gain Score</i> peserta didik terhadap penggunaan LKPD.....	73

DAFTAR LAMPIRAN

Hal

Lampiran 1.	Transkrip Wawancara Observasi Awal	84
Lampiran 2.	Daftar Nilai Peserta Didik Pada Ulangan Materi Animalia.....	85
Lampiran 3.	Surat Izin Melaksanakan Observasi.....	86
Lampiran 4.	Surat Izin Melaksanakan Penelitian.....	87
Lampiran 5.	Surat Keterangan Validasi	88
Lampiran 6.	Hasil Validasi oleh Ahli Materi.....	89
Lampiran 7.	Hasil Validasi Oleh Ahli Pembelajaran.....	92
Lampiran 8.	Hasil Validasi oleh Ahli Design	95
Lampiran 9.	Hasil Tanggapan oleh Guru Biologi	98
Lampiran 10.	Tabel Penilaian Peserta Didik pada Uji Kelompok Kecil.....	100
Lampiran 11.	Tabel Penilaian Peserta Didik pada Uji Kelompok Terbatas	101
Lampiran 12.	Tabel N-Gain Score Pretest dan Posstest.....	103
Lampiran 13.	Surat Keterangan Selesai Penelitian	104
Lampiran 14.	Dokumentasi	105
Lampiran 15.	LKPD Berbasis Pendekatan Saintifik.....	106

