

DAFTAR ISI

Halaman

Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Abstract	<i>iv</i>
Kata Pengantar	<i>v</i>
Daftar Isi	<i>vii</i>
Daftar Gambar	<i>ix</i>
Daftar Tabel	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	3
1.3. Batasan Masalah	3
1.4. Rumusan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	4
1.6. Manfaat Penelitian	4
1.7. Definisi Operasional	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Pengertian Belajar	6
2.2. Tujuan Belajar	7
2.3. Hasil Belajar	8
2.4. Kesulitan Belajar	9
2.4.1. Ciri-ciri Kesulitan Belajar	11
2.4.2. Faktor-faktor Penyebab Kesulitan Belajar	12
2.5. Materi Animalia	16
2.5.1. Ciri-ciri Umum Animalia	16
2.5.2. Klasifikasi Animalia	16
2.5.3. Hewan Invertebrata	17
2.5.4. Hewan Vertebrata	32
2.5.5. Peranan Animalia bagi manusia	37
BAB III METODE PENELITIAN	38
3.1. Lokasi Penelitian dan Waktu Penelitian	38
3.1.1. Lokasi Penelitian	38
3.1.2. Waktu Penelitian	38
3.2. Populasi dan Sampel	38
3.2.1. Populasi	38

3.2.2. Sampel	38
3.3. Jenis Penelitian	38
3.4. Prosedur Penelitian	38
3.5. Instrumen Penelitian	39
3.5.1. Tes	39
3.5.2. Angket	40
3.6. Teknik Analisis Instrumen	44
3.6.1. Uji Validitas	44
3.6.2. Uji Reliabilitas	44
3.6.3. Taraf Kesukaran	45
3.6.4. Daya Pembeda Soal	45
3.7. Teknik Analisis Data	46
3.7.1. Analisis Data Tes	46
3.7.2. Analisis Data Angket	48
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	50
4.1. Deskripsi Hasil Penelitian	50
4.1.1. Hasil Belajar Siswa Pada Ranah Kognitif	50
4.1.2. Tingkat Kesulitan Belajar Siswa	51
4.1.3. Faktor Penyebab Kesulitan Belajar Siswa	53
4.2. Pembahasan Hasil Penelitian	54
4.2.1. Tingkat Kesulitan Belajar Siswa	54
4.2.2. Faktor Penyebab Kesulitan Belajar Siswa	58
BAB V KESIMPULAN dan SARAN	63
5.1. Kesimpulan	63
5.2. Saran	63
DAFTAR PUSTAKA	65

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Gambar Struktur Tubuh Porifera	18
Gambar 2.2. Gambar Struktur Tubuh Nematoda	24
Gambar 2.3. Gambar Struktur Tubuh Cacing Tanah	25
Gambar 2.4. Gambar Struktur Tubuh Arthropoda	29
Gambar 2.5. Gambar Sitem Pembuluh Pada Bintang Laut	31
Gambar 2.6. Gambar Struktur Tubuh Pisces	33
Gambar 2.7. Gambar Struktur Tubuh Reptilia	35
Gambar 2.8. Gambar Struktur Tubuh Aves	36



DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Karakteristik Hydrozoa, Scyphozoa, dan Anthozoa	19
Tabel 2.2 Karakteristik kelas-kelas dari filum Platyhelminthes	21
Tabel 2.3. Karakteristik empat kelas Mollusca	27
Tabel 2.4 Karakteristik kelas Arthropoda	29
Tabel 3.1. Kisi-kisi tes hasil belajar	40
Tabel 3.2. Penskoran pertanyaan angket	41
Tabel 3.3. Kisi-kisi angket kesulitan belajar	41
Tabel 3.4. Kategori tingkat kesulitan belajar	47
Tabel 3.5. Kesulitan belajar siswa berdasarkan ranah kognitif	47
Tabel 3.6. Kesulitan belajar siswa berdasarkan indikator	48
Tabel 3.7. Kategori faktor penyebab kesulitan belajar siswa	49
Tabel 4.1. Distribusi Frekuensi Nilai Rata-rata Siswa Kelas X MAS YASPI LABUHAN DELI Tahun Pembelajaran 2018/2019	50
Tabel 4.2. Tingkat Kemampuan Siswa Menjawab Keseluruhan Soal	51
Tabel 4.3. Distribusi Kesulitan Belajar Siswa Berdasarkan Aspek Kognitif	52
Tabel 4.4. Distribusi Kesulitan Belajar Siswa Berdasarkan Indikator Pembelajaran	52
Tabel 4.5. Kategori Faktor Penyebab Kesulitan Belajar	53

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Silabus	68
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	72
Lampiran 3. Soal Materi Animalia	97
Lampiran 4. Angket Kesulitan Belajar	104
Lampiran 5. Tabel Validitas Soal	110
Lampiran 6. Perhitungan Validitas Soal	111
Lampiran 7. Tabel Reliabilitas Soal	113
Lampiran 8. Perhitungan Reliabilitas Soal	114
Lampiran 9. Tabel Tingkat Kesukaran Soal	115
Lampiran 10. Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal	116
Lampiran 11. Tabel Daya Beda Soal	118
Lampiran 12. Perhitungan Daya Beda Soal	119
Lampiran 13. Hasil Belajar Siswa	121
Lampiran 14. Tabel Kesulitan Belajar Siswa Pada Ranah Kognitif	125
Lampiran 15. Tabel Kesulitan Belajar Siswa Berdasarkan Indikator	129
Lampiran 16. Hasil Angket	133
Lampiran 17. Dokumentasi	138
Surat Keterangan Validitas Instrumen Tes	
Surat Keterangan Validitas Intrumen Angket	
Surat Keterangan Validasi di Mas Yaspi Labuhan Deli	
Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian di Mas Yaspi Labuhan Deli	