

## DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
Lembar Motto .....	<i>i</i>
Lembar Pengesahan .....	<i>ii</i>
Riwayat Hidup Penulis .....	<i>iii</i>
Lembar Pernyataan Orisinalitas .....	<i>iv</i>
Lembar Persetujuan Publikasi .....	<i>v</i>
Abstrak .....	<i>vi</i>
Abstract .....	<i>vii</i>
Kata Pengantar .....	<i>viii</i>
Daftar Isi .....	<i>x</i>
Daftar Gambar .....	<i>xiii</i>
Daftar Tabel .....	<i>xiv</i>
Daftar Lampiran.....	<i>xv</i>
<b>BAB I. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
<b>1.1. Latar Belakang Masalah .....</b>	<b>1</b>
<b>1.2. Identifikasi Masalah .....</b>	<b>4</b>
<b>1.3. Rumusan Masalah .....</b>	<b>4</b>
<b>1.4. Batasan Masalah .....</b>	<b>5</b>
<b>1.5. Tujuan Penelitian.....</b>	<b>5</b>
<b>1.6. Manfaat Penelitian.....</b>	<b>5</b>
<b>1.7. Definisi Operasional .....</b>	<b>6</b>
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>7</b>
<b>2.1. Pengertian Belajar .....</b>	<b>7</b>
<b>2.2. Hasil Belajar .....</b>	<b>8</b>
<b>2.3. Kesulitan Belajar .....</b>	<b>9</b>
<b>2.4. Materi Protista .....</b>	<b>16</b>
<b>2.5 Pembelajaran Jarak Jauh .....</b>	<b>35</b>
<b>2.6. Kerangka Berpikir .....</b>	<b>36</b>
<b>BAB III. METODE PENELITIAN .....</b>	<b>37</b>

3.1.	Tempat dan Waktu Penelitian.....	37
3.1.1.	Tempat Penelitian .....	37
3.1.2.	Waktu Penelitian .....	37
3.2.	Populasi dan Sampel Penelitian.....	37
3.2.1.	Populasi Penelitian .....	37
3.2.2.	Sampel Penelitian .....	37
3.3.	Jenis Penelitian.....	38
3.4.	Prosedur Penelitian.....	38
3.4.1.	Tahap Persiapan .....	38
3.4.2.	Tahap Pelaksanaan .....	38
3.4.3.	Tahap Akhir .....	39
3.5.	Instrumen Penelitian .....	39
3.5.1.	Tes .....	39
3.5.2.	Kuesioner .....	41
3.6.	Teknik Pengumpulan Data.....	42
3.6.1.	Uji Validitas .....	42
3.6.2.	Uji Reliabilitas .....	43
3.6.3.	Taraf Kesukaran Soal .....	43
3.6.4.	Daya Pembeda Soal .....	44
3.7.	Teknik Analisis Data .....	45
3.7.1.	Analisis Hasil Tes .....	45
3.7.2.	Analisis Hasil Kuesioner .....	48
<b>BAB IV.</b>	<b>HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>50</b>
4.1.	Hasil Penelitian .....	50
4.1.1	Persyaratan Instrumen Penelitian .....	50
4.1.1.1.	Uji Validitas Tes .....	50
4.1.1.2.	Uji Reliabilitas Tes .....	51
4.1.1.3.	Uji Taraf Kesukaran Soal .....	51
4.1.1.4.	Uji Daya Beda Soal .....	51
4.1.2.	Deksripsi Hasil Penelitian .....	51

4.1.2.1. Ketuntasan Belajar Siswa .....	52
4.1.2.2. Hasil Belajar Berdasarkan Aspek Kognitif.....	52
4.1.2.3. Hasil Belajar Berdasarkan Indikator Pembelajaran ..	54
4.2.1.4. Hasil Kuesioner Kesulitan Belajar Siswa .....	56
4.2. Pembahasan .....	58
4.2.1 Hasil Belajar Siswa .....	58
4.2.2.1. Aspek Kognitif .....	59
4.2.2.2. Aspek Indikator Pembelajaran .....	62
4.2.2. Analisis Faktor Penyebab Kesulitan Belajar Siswa.....	66
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>74</b>
5.1. Kesimpulan .....	74
5.2. Saran .....	75
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>77</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>80</b>



## DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
Gambar 2.1. Struktur Tubuh <i>Paramecium caudatum</i> .....	18
Gambar 2.2. Konjugasi pada <i>Paramecium</i> sp. ....	20
Gambar 2.3 Skema Siklus Hidup <i>Plasmodium</i> sp. ....	25
Gambar 2.4. Pembelahan Biner pada <i>Euglena</i> sp. ....	28
Gambar 2.5. Siklus Hidup Jamur Lendir Plasmodial.....	32
Gambar 4.1. Distribusi Hasil Kuesioner Kesulitan Belajar Siswa .....	57



## DAFTAR TABEL

	<i>Hal</i>
<b>Tabel 3.1. Pengumpulan Data .....</b>	39
<b>Tabel 3.2. Kisi-Kisi Instrumen Kesulitan Belajar Materi Protista.....</b>	40
<b>Tabel 3.3 Kisi-Kisi Kuesioner Faktor Kesulitan Belajar .....</b>	41
<b>Tabel 3.4. Kriteria Kesulitan Belajar .....</b>	46
<b>Tabel 3.5. Distribusi Kesulitan Belajar Pada Aspek Kognitif .....</b>	46
<b>Tabel 3.6. Distribusi Kesulitan Belajar Pada Aspek Indikator .....</b>	47
<b>Tabel 3.7. Kriteria Kesulitan Belajar .....</b>	49
<b>Tabel 4.1. Perhitungan Ketuntasan Belajar Siswa .....</b>	52
<b>Tabel 4.2. Distribusi Kesulitan Belajar Pada Tiap Aspek Kognitif.....</b>	53
<b>Tabel 4.3. Distribusi Kesulitan Belajar Pad Tiap Aspek Indikator .....</b>	55
<b>Tabel 4.4. Distribusi Hasil Kuesioner Kesulitan Belajar Siswa .....</b>	57



## DAFTAR LAMPIRAN

	<i>Hal</i>
Lampiran 1. Hasil Wawancara dengan Guru Mata Pelajaran Biologi...	80
Lampiran 2. Wawancara dengan Siswa Kelas X .....	82
Lampiran 3. Silabus .....	92
Lampiran 4. Instrumen Tes Hasil Belajar Siswa .....	97
Lampiran 5. Kuesioner Kesulitan Belajar Siswa .....	112
Lampiran 6. Uji Validitas Soal .....	114
Lampiran 7. Perhitungan Uji Validitas Soal .....	115
Lampiran 8. Uji Reliabilitas Soal .....	118
Lampiran 9. Perhitungan Uji Reliabilitas Soal .....	119
Lampiran 10. Uji Taraf Kesukaran Soal .....	120
Lampiran 11. Perhitungan Uji Taraf Kesukaran Soal .....	121
Lampiran 12. Daya Beda Soal .....	123
Lampiran 13. Perhitungan Daya Beda Soal .....	124
Lampiran 14. Data Uji Instrumen .....	126
Lampiran 15. Lembar Jawaban Siswa X-MIPA .....	128
Lampiran 16. Hasil Tes Belajar Siswa Aspek Kognitif .....	129
Lampiran 17. Hasil Tes Belajar Siswa Aspek Indikator Pembelajaran ..	130
Lampiran 18. Hasil Kuesioner Kesulitan Belajar Siswa .....	131
Lampiran 19. Tabel Distribusi Frekuensi Hasil Tes Belajar Siswa .....	132
Lampiran 20. Dokumentasi Penelitian .....	133
Lampiran 21. Persetujuan Dosen Pembimbing Skripsi .....	134
Lampiran 22. Surat Izin Melaksanakan Observasi .....	135
Lampiran 23. Surat Keterangan Validasi .....	136
Lampiran 24. Surat Izin Melaksanakan Penelitian .....	137
Lampiran 25. Surat Keterangan Telah Selesai Penelitian .....	138
Lampiran 26. Persetujuan Hasil Revisi Skripsi .....	139