

## DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS .....	iii
LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	iv
RIWAYAT HIDUP.....	v
ABSTRAK.....	vi
ABSTRACT.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI .....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR TABEL .....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
<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 Batasan Masalah .....</b>	<b>4</b>
<b>1.4 Rumusan Masalah.....</b>	<b>5</b>
<b>1.5 Tujuan Penelitian .....</b>	<b>5</b>
<b>1.6 Manfaat Penelitian .....</b>	<b>5</b>
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>6</b>
<b>2.1 Kerangka Teoritis .....</b>	<b>6</b>
<b>2.1.1 Pengertian Belajar.....</b>	<b>6</b>
<b>2.1.2 Hasil Belajar .....</b>	<b>6</b>
<b>2.1.3 Aktivitas Belajar.....</b>	<b>7</b>
<b>2.2 Model Pembelajaran .....</b>	<b>7</b>
<b>2.2.1 Model Pembelajaran Koopreatif .....</b>	<b>8</b>
<b>2.2.2 Prosedur Pembelajaran Kooperatif .....</b>	<b>8</b>
<b>2.3 Model Pembelajaran STAD .....</b>	<b>9</b>
<b>2.3.1 Pengertian Model Pembelajaran STAD.....</b>	<b>9</b>
<b>2.3.2 Langkah-langkah Model Pembelajaran STAD.....</b>	<b>9</b>
<b>2.3.3 Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran STAD.....</b>	<b>10</b>
<b>2.4 Materi Pembelajaran .....</b>	<b>11</b>

2.4.1	Tingkat Keanekaragaman Hayati .....	11
2.4.2	Keanekaragaman Hayati Indonesia .....	14
2.4.3	Menghilangnya Keanekaragaman Hayati .....	16
2.4.4	Usaha Pelestarian Keanekaragaman Hayati .....	16
2.4.5	Manfaat keanekaragaman Hayati .....	17
2.5	Penelitian Yang Relevan .....	18
2.6	Kerangka Berpikir .....	19
2.7	Hipotesis .....	20
<b>BAB III</b>	<b>METODE PENELITIAN</b> .....	<b>21</b>
3.1	Lokasi dan Waktu Penelitian .....	21
3.2	Populasi dan Sampel .....	21
3.2.1	Populasi .....	21
3.2.2	Sampel .....	21
3.3	Variabel Penelitian .....	21
3.4	Definisi Operasional .....	21
3.5	Jenis dan Desain Penelitian .....	22
3.6	Teknik Pengumpulan Data .....	23
3.6.1	Observasi .....	23
3.6.2	Tes .....	23
3.7	Instrumen Penelitian .....	23
3.7.1	Tes Hasil Belajar Biologi .....	23
3.7.2	Instrumen Aktivitas Belajar .....	24
3.8	Uji Instrumen Penelitian .....	25
3.8.1	Uji Validitas .....	25
3.8.2	Uji Reliabilitas Tes .....	26
3.8.3	Tingkat Kesukaran Tes .....	26
3.8.4	Uji Daya Pembeda Soal .....	27
3.9	Prosedur Penelitian .....	27
3.10	Analisis data .....	29
3.10.1	Hasil Belajar Siswa .....	29
3.10.2	Lembar Observasi Aktivitas Belajar Siswa .....	30
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>32</b>
4.1	Hasil Penelitian .....	32

4.1.1 Analisis Data Hasil Belajar Siswa.....	32
4.1.2 Analisis Data Aktivitas Belajar Siswa .....	33
4.2 Uji Prasyarat Analisis Data.....	35
4.2.1 Uji Normalitas .....	35
4.2.1.1 Uji Normalitas Hasil Belajar .....	35
4.2.1.2 Uji Normalitas Aktivitas Belajar .....	36
4.2.2 Uji Homogenitas .....	36
4.2.2.1 Uji Homogenitas Hasil Belajar Siswa.....	36
4.2.2.2 Uji Homogenitas Aktivits Belajar Siswa .....	37
4.3 Uji Hipotesis.....	37
4.3.1 Uji Hipotesis Hasil Belajar Siswa .....	37
4.3.2 Uji Hipotesis Aktivitas Belajar Siswa.....	38
4.4 Pembahasan .....	39
4.3.1 Hasil Belajar Kognitif .....	39
4.3.2 Aktivitas Belajar Siswa.....	42
<b>BAB V KESIMPULAN .....</b>	<b>47</b>
5.1 Kesimpulan .....	47
5.2 Saran.....	47
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>49</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>53</b>

