

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
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	4
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Rumusan Masalah.....	5
1.5 Tujuan Penelitian	5
1.6 Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Kerangka Teoritis	6
2.1.1 Pengertian Belajar.....	6
2.1.2 Hasil Belajar	6
2.1.3 Aktivitas Belajar.....	7
2.2 Model Pembelajaran	7
2.2.1 Model Pembelajaran Koopreatif	8
2.2.2 Prosedur Pembelajaran Kooperatif	8
2.3 Model Pembelajaran STAD	9
2.3.1 Pengertian Model Pembelajaran STAD.....	9
2.3.2 Langkah-langkah Model Pembelajaran STAD.....	9
2.3.3 Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran STAD.....	10
2.4 Materi Pembelajaran	11

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
BAB III METODE PENELITIAN	21
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
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	32
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
BAB V KESIMPULAN	47
5.1 Kesimpulan	47
5.2 Saran.....	47
DAFTAR PUSTAKA.....	49
LAMPIRAN	53

