

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	<i>i</i>
<b>RIWAYAT HIDUP</b>	<i>ii</i>
<b>ABSTRAK</b>	<i>iii</i>
<b>ABSTRACT</b>	<i>iv</i>
<b>KATA PENGANTAR</b>	<i>v</i>
<b>DAFTAR ISI</b>	<i>vii</i>
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	<i>x</i>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<i>xi</i>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	<i>xii</i>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	5
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	6
1.7. Defenisi Operasional	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>8</b>
2.1. Kerangka Teoritis	8
2.1.1. Belajar Dan Hasil Belajar	8
2.2. Model Pembelajaran Kooperatif	8
2.2.1. Ciri dan Karakteristik Model Pembelajaran Kooperatif	9
2.2.2. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	10
2.2.3. Ciri-ciri Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	10
2.2.4. Komponen Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	11
2.2.5. Langkah-langkah Pembelajaran Kooperatif tipe STAD	12
2.2.6. Kelebihan Dan Kekurangan Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	13
2.3. Lembar Kerja Siswa (LKS)	14
2.3.1. Ciri- ciri Lembar kerja siswa	15
2.3.2. Jenis- jenis Lembar Kerja Siswa	16
2.3.3. Manfaat Lembar Kerja Siswa	16
2.4. Struktur dan Fungsi Sel	17
2.4.1. Sel Prokariotik dan Sel Eukariotik	17
2.4.2. Bagian Sel dan Organel Sel	19
2.4.3. Perbedaan Sel Hewan dan Sel Tumbuhan	22
2.4.4. Transport Melalui Membran Sel	23
2.5. Hipotesis Penelitian	27
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>29</b>
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	29
3.1.1. Lokasi Penelitian	29

3.1.2.	Waktu Penelitian	29
3.2.	Populasi dan Sampel	29
3.2.1.	Populasi Penelitian	29
3.2.2.	Sampel Penelitian	29
3.3.	Variabel Penelitian	29
3.3.1.	Variabel Bebas	29
3.3.2.	Variabel Terikat	29
3.4.	Prosedur Penelitian	30
3.5.	Jenis dan Desain Penelitian	31
3.6.	Instrument Penelitian	32
3.6.1.	Validitas tes	33
3.6.2.	Reabilitas tes	34
3.6.3.	Taraf Kesukaran tes	35
3.6.4.	Daya Pembeda Soal	35
3.7.	Teknik Analisis Data	36
3.7.1.	Uji Prasyarat Data	36
3.7.2.	Uji Homogenitas	36
3.7.3.	Uji Hipotesis	37
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>		<b>38</b>
4.1.	Hasil Penelitian	38
4.1.1.	Hasil Uji Coba Instrumen Penelitian	38
4.1.1.1	Validitas Tes	38
4.1.1.2	Reliabilitas Tes	39
4.1.1.3	Taraf Kesukaran Tes	39
4.1.1.4	Daya Pembedan Soal	40
4.1.2.	Deskripsi Hasil Penelitian	40
4.1.3.	Data Hasil Penelitian	41
4.1.4.	Hasil Belajar Siswa Kelas Menggunakan LKS	41
4.1.5.	Hasil Belajar Siswa Kelas Tanpa LKS	42
4.1.6.	Analisis Data Penelitian	42
4.1.6.1	Uji Prasyarat Data	42
4.1.6.2	Pengujian Homogenitas Data	44
4.1.6.3	Pengujian Hipotesis	44
4.2.	Pengujian hasil penelitian	45
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>		<b>47</b>
5.1	Kesimpulan	47
5.2	Saran	48
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		<b>49</b>