

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
<i>Abstrack</i>	<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	4
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	6
1.7. Definisi Operasional	6
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Kerangka Teoritis	7
2.1.1. Pengertian Pembelajaran	7
2.2. Hasil Belajar	8
2.3. Pembelajaran Kooperatif	9
2.3.1. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Numbered Head Together</i>	11
2.3.2. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Snowball Throwing</i>	13
2.4. Struktur dan Fungsi Sel	15
2.4.1. Sel Prokariotik dan Sel Eukariotik	15
2.4.2. Struktur dan Peranan Bagian Sel	16
2.4.3. Perbedaan Sel Hewan dan Sel Tumbuhan	31
2.5. Kerangka Konseptual	32
2.6. Hipotesis	33
2.6.1. Hipotesis Verbal	33
2.6.2. Hipotesis Statistik	33

BAB III . METODE PENELITIAN	34
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	34
3.1.1. Lokasi Penelitian	34
3.1.2. Waktu Penelitian	34
3.2. Populasi dan Sampel	34
3.2.1. Populasi	34
3.2.2. Sampel	34
3.3. Variabel Penelitian	34
3.4. Jenis dan Rancangan Penelitian	35
3.5. Prosedur Penelitian	35
3.6. Instrumen Penelitian	38
3.6.1 Tes	38
3.7. Uji Coba Instrumen	39
3.7.1. Uji Validitas Isi	39
3.7.2. Uji Reliabilitas Tes	40
3.7.3. Uji Tingkat Kesukaran Soal	41
3.7.4. Uji Daya Pembeda Soal	41
3.8. Teknik Analisi Data	42
3.9. Uji Prasyarat Analisis Data Hasil Belajar	43
3.9.1. Uji Normalitas	43
3.9.2. Uji Homogenitas	44
3.9.3. Uji Hipotesis	44
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	45
4.1. Hasil Penelitian	45
4.1.1. Analisis Hasil Penelitian	45
4.2. Uji Persyaratan Analisis Data	46
4.2.1. Uji Normalitas	46
4.2.2. Uji Homogenitas	46
4.2.3. Uji Hipotesis	47
4.3. Pembahasan	48
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	52
5.1. Kesimpulan	52
5.2. Saran	52
DAFTAR PUSTAKA	53