

## DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Abstract	iv
Kata Pengantar	v
Daftar Isi	vii
Daftar Gambar	ix
Daftar Tabel	x
Daftar Lampiran	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah	3
1.2. Identifikasi Masalah	3
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Rumusan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	4
1.6. Manfaat Penelitian	4
1.7. Definisi Operasional	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>6</b>
2.1. Pengertian Belajar	6
2.2. Hasil Belajar	7
2.3. Model Pembelajaran	8
2.3.1. Pengertian Model Pembelajaran Kooperatif	9
2.3.2. Tujuan Model Pembelajaran Kooperatif	9
2.3.3. Langkah-langkah Model Pembelajaran Kooperatif	10
2.4. Model Pembelajaran Tipe <i>Snowball Throwing</i>	11
2.4.1. Langkah-langkah Model Pembelajaran <i>Snowball Throwing</i>	14
2.5. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Group Investigation (GI)</i>	14
2.5.1. Langkah-Langkah Model Pembelajaran Kooperatif <i>Group Investigation</i>	14
2.6. Materi Struktur Dan Fungsi Jaringan Pada Tumbuhan	18
2.6.1. Jenis-jenis Jaringan Tumbuhan	18
2.6.2. Perbedaan Susunan Jaringan Pada Tumbuhan Monokotil Dan Tumbuhan Dikotil	24
2.6.3. Tranportasi Pada Tumbuhan	25
2.6.4. Sifat Totipotensi Dan Kultur Jaringan	26
2.7. Kerangka Berfikir	27
2.8. Hipotesis Penelitian	28

<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	29
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	30
3.3. Variabel Penelitian	30
3.3.1. Variabel Bebas	30
3.3.2. Variabel Terikat	30
3.4. Prosedur dan Pelaksanaan Penelitian	31
3.5. Prosedur Penelitian	33
3.6. Instrumen Penelitian	34
3.7. Uji Instrumen	36
3.8. Analisis Data	37
3.9. Uji Prasyarat Data	37
3.9.1. Uji Homogen	37
3.9.2. Uji Normalitas	39
3.9.3. Uji Hipotesis	
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	40
4.1. Hasil Penelitian	40
4.1.1. Analisis Instrumen Tes	40
4.1.2. Hasil Belajar Siswa	45
4.2. Pembahasan	
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	48
5.1. Kesimpulan	48
5.2. Saran	49
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	50
<b>LAMPIRAN</b>	