

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>Lembar Pengesahan</b>	<i>i</i>
<b>Riwayat Hidup</b>	<i>ii</i>
<b>Abstrak</b>	<i>iii</i>
<b>Kata Pengantar</b>	<i>v</i>
<b>Daftar Isi</b>	<i>vii</i>
<b>Daftar Gambar</b>	<i>ix</i>
<b>Daftar Tabel</b>	<i>x</i>
<b>Daftar Lampiran</b>	<i>xi</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	3
1.3. Batasan Masalah	3
1.4. Rumusan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	4
1.6. Manfaat Penelitian	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>5</b>
2.1. Kerangka Teoritis	5
2.1.1. Pengertian Belajar	5
2.1.2. Proses Belajar Mengajar	5
2.1.3. Hasil Belajar	6
2.1.4. Model Pembelajaran Kooperatif	7
2.1.4.1. Tujuan Model Pembelajaran Kooperatif	8
2.1.4.2. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Word Square</i>	11
2.1.5. Materi Pembelajaran Struktur dan Fungsi Tubuh Tumbuhan	13
2.2. Kerangka Berpikir	26
2.3. Kerangka Konseptual	27
2.4. Hipotesis Penelitian	29
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>30</b>
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	30
3.2. Populasi Dan Sampel	30
3.3. Jenis dan Desain Penelitian	30
3.4. Variabel Penelitian	31
3.5. Prosedur Penelitian	31

3.6. Instrumen Pengumpulan Data	33
3.7. Uji Coba Instrumen	35
3.8. Teknik Pengumpulan Data	37
3.9. Teknik Analisis Data	39
3.9.1. Analisis Data Hasil Belajar	39
3.9.2. Uji Normalitas	40
3.9.3. Uji Hipotesis	
3.10. Analisis Data Instrumen Penelitian	41
3.10.1. Validitas Tes	41
3.10.2. Reliabilitas Tes	42
3.10.3. Tingkat Kesukaran Tes	42
3.10.4. Daya Beda Tes	42
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	<b>43</b>
4.1. Hasil Penelitian	43
4.1.1. Deskripsi Nilai Pretest dan Postest	43
4.1.2. Uji Persyaratan Analisis Data	44
4.1.2.1. Uji Normalitas Pretest dan Postest	44
4.1.2.2. Uji Hipotesis Pretest dan Postest	45
4.2. Pembahasan Hasil Penelitian	45
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>48</b>
5.1. Kesimpulan	48
5.2. Saran	48
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>49</b>