

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<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>iv</i>
<b>Daftar Isi</b>	<i>vi</i>
<b>Daftar Tabel</b>	<i>viii</i>
<b>Daftar Gambar</b>	<i>ix</i>
<b>Daftar Lampiran</b>	<i>x</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Rumusan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	5
1.7. Definisi Operasional	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1. Jurnal Belajar	7
2.1.1. Pengertian Jurnal Belajar	7
2.1.2. Karakteristik Jurnal Belajar	10
2.1.3. Format Jurnal Belajar	10
2.2. Hasil Belajar	12
2.3. Materi Pembelajaran Jaringan Tubuh Tumbuhan	13
2.3.1. Pengertian Jaringan Tumbuhan	13
2.4. Kerangka Berpikir	22
2.5. Hipotesis	23
<b>BAB III METODELOGI PENELITIAN</b>	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	24
3.1.1. Lokasi Penelitian	24
3.1.2. Waktu Penelitian	24
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	24
3.2.1. Populasi Penelitian	24
3.2.2. Sampel Penelitian	24
3.3. Variabel Penelitian	24
3.4. Rancangan Penelitian	25
3.5. Prosedur Penelitian	25
3.6. Instrumen Penelitian	29
3.7. Uji Instrumen	30
3.7.1. Uji Validitas Tes	30
3.7.2. Uji Reabilitas	30

3.7.3. Tingkat Kesukaran Tes	30
3.7.4. Daya Pembeda Tes	31
3.8. Teknik Analisis Data dan Pengujian Hipotesis	32
3.8.1. Uji Normalitas	32
3.8.2. Uji Kesamaan Dua Varians (Homogenitas)	33
3.8.3. Uji Hipotesis	34
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1. Analisis Data Instrument Penelitian	36
4.2. Analisis Data Hasil Penelitian	38
4.2.1. Hasil Belajar Siswa	38
4.2.2. Uji Normalitas Posttest	40
4.2.3. Uji Homogenitas Posttest	41
4.2.4. Uji Hipotesis	41
4.3. Pembahasan	43
<b>BAB V KESIMPULAN &amp; SARAN</b>	
5.1. Kesimpulan	45
5.2. Saran	45
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	46
<b>LAMPIRAN</b>	