

## 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>Abstract</b>	<i>iv</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	4
1.3. Batasan Masalah	5
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>7</b>
2.1. Kerangka Teoritis	7
2.1.1. Model Pembelajaran	7
2.1.2. Model Pembelajaran <i>Firing Line</i>	8
2.1.2.1. Kelebihan Model Pembelajaran <i>Firing Line</i>	11
2.1.2.2. Kelemahan Model Pembelajaran <i>Firing Line</i>	11
2.1.3. Model Pembelajaran Konvensional	11
2.1.4. Hasil Belajar	12
2.1.5. Struktur Jaringan Pada Tumbuhan	12
2.1.5.1. Jaringan Meristem	13
2.1.5.2. Jaringan Dewasa/Permanen	13
2.1.6. Struktur Organ Pada Tumbuhan	16
2.1.6.1. Akar	16
2.1.6.2. Batang	17
2.1.6.3. Daun	18
2.1.6.4. Bunga	20
2.1.7. Perbedaan Susunan Jaringan Tumbuhan Dikotil dan Monokotil	20
2.1.8. Kultur Jaringan	21
2.2. Kerangka Konseptual	22
2.3. Hipotesis Penelitian	22
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>23</b>
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	23
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	23
3.3. Variabel Penelitian	23
3.4. Jenis dan Desain Penelitian	23

3.5.	Prosedur Penelitian	24
3.5.1.	Tahap Pra-persiapan	24
3.5.2.	Tahap Persiapan	24
3.5.3.	Tahap Pelaksanaan	25
3.6.	Instrumen Penelitian	27
3.7.	Uji Coba Instrumen	29
3.7.1.	Uji Validitas Tes	29
3.7.2.	Uji Reliabilitas Tes	30
3.7.3.	Tingkat Kesukaran Soal	30
3.7.4.	Daya Pembeda Soal	31
3.8.	Teknik Analisis Data	32
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>		<b>35</b>
4.1.	Hasil Penelitian	35
4.1.1.	Deskripsi Hasil Penelitian	35
4.2.	Pembahasan	39
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>		<b>43</b>
5.1.	Kesimpulan	43
5.2.	Saran	43
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		<b>44</b>
<b>LAMPIRAN</b>		<b>47</b>