

DAFTAR ISI

	<i>Halaman</i>
Riwayat Hidup	i
Abstrak	ii
Abstraction	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	viii
Daftar Gambar	ix
Daftar Lampiran	x
BAB I PENDAHULUAN	1
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	6
1.6 Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1. Pengertian Belajar	7
2.1.1. Proses Belajar dan Mengajar	7
2.1.2. Metode Belajar	8
2.1.3. Metode Belajar SQ3R	9
2.1.4. Pendekatan Kooperatif Yang Menggunakan Metode Pendekatan Jigsaw	12
2.1.5. Hasil Belajar	14
2.1.6. Struktur Jaringan Tumbuhan	15
2.1.6.1. Jaringan Tumbuhan	15
2.1.6.2. Organ Tumbuhan	22
2.1.6.3. Totipotensi Tumbuhan Sebagai Prinsip Dasar Kultur Jaringan	27
2.2. Kerangka Konseptual	29
2.3. Hipotesis	30
BAB III METODE PENELITIAN	32
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	32
3.2 Populasi dan Sampel	32
3.3 Variabel Penelitian	32
3.4 Rancangan Penelitian	32
3.5 Instrumen Penilaian	33
3.6 Prosedur Penelitian	36
3.7 Teknik Analisis Data	38

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

40

4.1. Hasil Penelitian

40

4.1.1 Deskripsi Hasil Penelitian

40

4.1.2 Uji Persyaratan Analisis Data

41

4.1.2.1 Uji Normalitas Data

41

4.1.2.2 Uji Homogenitas Data

41

4.1.2.3 Pengujian Hipotesis

42

4.1.3. Data Hasil Penelitian

43

4.1.3.1. Pembahasan

43

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

47

5.1. Kesimpulan

47

5.2. Saran

47

DAFTAR PUSTAKA

49

