

DAFTAR ISI

ABSTRAK

PERNYATAAN

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Hasil Penelitian	7
E. Definisi Operasional	8
F. Kerangka Pemikiran	9
G. Hasil-hasil Penelitian yang Relevan	14
BAB II KAJIAN TEORI	15
A. Model Pembelajaran <i>Guided Discovery Learning</i>	15
1. Pengertian Model Pembelajaran <i>Guided Discovery Learning</i>	15
2. Langkah-Langkah Model Pembelajaran <i>Guided Discovery Learning</i>	17

3. Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran <i>Guided Discovery Learning</i>	19
4. Model <i>Guided Discovery Learning</i> dalam Pembelajaran	20
B. Hasil Belajar	23
1. Pengertian Hasil Belajar	23
2. Jenis Hasil Belajar	23
3. Indikator Hasil Belajar	27
4. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	28
C. Materi Pembelajaran Struktur dan Fungsi Jaringan Tumbuhan:	29
1. Jenis Jaringan pada Tumbuhan	29
2. Organ pada Tumbuhan	35
3. Perbedaan Anatomi Tumbuhan Monokotil dengan Dikotil	38
4. Sifat Titopotensi dan Kultur Jaringan	38
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	40
A. Desain/metode Penelitian	40
B. Subjek Penelitian (atau Sumber Data Penelitian)	41
C. Tempat dan Waktu Penelitian	41
D. Prosedur Penelitian	42
E. Instrumen Penelitian	43
F. Teknik Pengumpulan Data Penelitian	51
G. Teknik Analisis Data Penelitian	51

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	57
A. Hasil Penelitian	57
1. Keterlaksanaan Proses Pembelajaran Dengan Menggunakan Model Pembelajaran <i>Guided Discovery Learning</i> Pada Materi Struktur dan Fungsi Jaringan Tumbuhan.	
a. Lembar Observasi	63
2. Hasil Belajar Siswa Dengan Menggunakan Model Pembelajaran <i>Guided Discovery Learning</i> Pada Materi Struktur dan Fungsi Jaringan Tumbuhan.	
a. Pretests Dan Posttase	69
3. Hasil Belajar Siswa Tanpa Menggunakan Model Pembelajaran <i>Guided Discovery Learning</i> Pada Materi Struktur dan Fungsi Jaringan Tumbuhan.	
a. Pretest Dan Posttest	70
4. Pengaruh Hasil Belajar Siswa Setelah Diterapkan Model Pembelajaran <i>Guided Discovery Learning</i> Pada Materi Struktur dan Fungsi Jaringan Tumbuhan.	
a. Uji Normalitas	72
B. Pembahasan Hasil Penelitian	77
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	 88
A. Simpulan	88
B. Saran	89

DAFTAR PUSTAKA 90

LAMPIRAN-LAMPIRAN 93

