

DAFTAR ISI

	<i>Halaman</i>
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Daftar Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>v</i>
Daftar Isi	<i>vii</i>
Daftar Gambar	viii
Daftar Tabel	<i>ix</i>
Daftar Lampiran	<i>x</i>
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	2
1.3. Pembatasan Masalah	3
1.4. Rumusan Masalah	3
1.5. Tujuan Penelitian	3
1.6. Manfaat Penelitian	4
1.7. Defenisi Operasional	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Kerangka Teoritis	6
2.1.1 Pengertian Belajar	6
2.1.2 Pengertian Hasil Belajar	7
2.2 Pembelajaran Kooperatif	8
2.2.1 Pengertian Pembelajaran Kooperatif	8
2.2.2 Tujuan Pembelajaran Kooperatif	9
2.2.3 Keunggulan dan kelemahan pembelajaran kooperatif	10
2.2.3.1 Keunggulan Pembelajaran Kooperatif	10
2.2.3.2 Kelemahan pembelajaran Koooperatif	11
2.2.4 Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Pair Share (TPS)	11
2.2.4.1 Langkah langkah pembelajaran tipe Think Pair Share (TPS)	12
2.2.4.2 Keunggulan dan kelemahan model Pembelajaran TPS	13
2.2.5 Media Pembelajaran	13
2.2.5.1 Pengertian Media Pembelajaran	13
2.2.5.2 Fungsi Media Pembelajaran	14
2.2.5.3 Manfaat Media Pembelajaran	14
2.2.5.4 Media Berbasis Komputer	14
2.2.5.5 Media Pembelajaran Benda Asli	15
2.2.5.6 Media Animasi	15
2.2.5.7 Media Cetak	16
2.3 Materi Pelajaran	17
2.3.1 Ukuran dan Bentuk Tubuh	18
2.3.2 Struktur dan Fungsi Tubuh	18
2.3.3 Cara Hidup	19
2.3.4 Habitat	19

2.3.5	Reproduksi	20
2.3.6	Klasifikasi	21
2.3.7	Peranan Jamur	26
2.4	Kerangka Berfikir	28
2.5	Hipotesis Penelitian	28

BAB III METODE PENELITIAN

3.1.	Lokasi dan Waktu Penelitian	29
3.2.	Populasi dan Sampel	29
3.3.	Variabel Penelitian	29
3.4.	Instrumen Penelitian	30
3.5.	Rancangan Pelaksanaan Penelitian	31
3.5.1.	Mengadakan Pre-test	31
3.5.2.	Langkah-langkah pembelajaran	31
3.5.3.	Mengadakan Pos-test	32
3.6 .	Desain Penelitian	32
3.7.	Instrumen Dngumpulan data	34
3.7.1.	Uji Valiitas Tes	34
3.7.2.	Uji Realibilitas Tes	34
3.7.3.	Tingkat Kesukaran Tes	35
3.7.4.	Daya Pembeda Tes	36
3.8.	Teknik Analisis Data	36
3.8.1.	Uji Normalitas	36
3.8.2.	Uji Homogenitas	37
3.8.3.	Uji Hipotesis	37

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1	Hasil Penelitian	39
4.1.1	Analisis Data Instrumen Penelitian	39
4.2	Deskripsi Data Hasil Penelitian	40
4.2.1	Hasil Belajar Siawa	40
4.2.2	Uji Normalitas	42
4.2.3	Uji Homogenitas	43
4.2.4	Uji Hipotesis	44
4.4	Pembahasan	

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1	Kesimpulan	52
5.2	Saran	52

DAFTAR PUSTAKA

53