

DAFTAR ISI

Halaman

LEMBAR PENGESAHAN

PERNYATAAN

ABSTRAK

ABSTRACT

KATA PENGANTAR	v
UCAPAN TERIMA KASIH	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN	

1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Definisi Operasional	4
1.4 Tujuan Penelitian.....	6
1.5 Kegunaan Penelitian	6

BAB 2 TINJAUAN TEORETIS

2.1 Kajian Pustaka.....	8
2.1.1 Hakikat Hasil Belajar	
2.1.1.1 Pengertian Belajar	8
2.1.1.2 Pengertian Mengajar.....	9
2.1.1.3 Pengertian Hasil Belajar	10
2.1.2. Media Pembelajaran	
2.1.2.1 Pengertian Media.....	12
2.1.2.2 Pengertian Media Pembelajaran.....	13
2.1.2.3 Media <i>Pocket Book</i>	16
2.1.3 Deskripsi Materi Protista	
2.1.3.1 Pengertian Protista.....	19
2.1.3.2 Klasifikasi Protista	20

1) Protista Mirip Hewan (Protozoa)	20
2) Protista Mirip Tumbuhan (Alga).....	23
3) Protista Mirip Jamur.....	27
2.1.3.3 Peranan Protista dalam Kehidupan.....	29
2.2 Hasil Penelitian yang Relevan	30
2.3 Kerangka Konseptual.....	30
2.4 Hipotesis Penelitian	32

BAB 3 PROSEDUR PENELITIAN

3.1 Metode Penelitian.....	33
3.2 Variabel Penelitian.....	33
3.2.1 Variabel Terikat	33
3.2.2 Variabel Bebas	33
3.3 Populasi dan Sampel.....	33
3.3.1 Populasi	33
3.3.2 Sampel	34
3.4 Desain Penelitian.....	35
3.5 Langkah-langkah Penelitian.....	36
3.5.1 Tahap Perencanaan atau Persiapan	36
3.5.2 Tahap Pelaksanaan	37
3.6 Teknik Pengumpulan Data	42
3.7 Instrumen Penelitian	43
3.7.1 Konsepsi	43
3.7.2 Uji Coba Instrumen.....	44
3.7.2.1 Uji Validitas	44
3.7.2.2 Uji Reliabilitas	46
3.8 Teknik Pengolahan dan Analisis Data	47
3.8.1 Uji Normalitas	48
3.8.2 Uji Homogenitas	48
3.9 Waktu dan Tempat Penelitian	48

BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Deskripsi Tempat Penelitian	50
4.1.1 Sejarah Singkat SMA Negeri 6 Kota Tasikmalaya	50
4.1.2 Identitas Sekolah.....	51
4.1.3 Visi dan Misi.....	51
4.1.3.1 Visi	51
4.1.3.2 Misi	51
4.2 Deskripsi Hasil Penelitian.....	51
4.2.1 Penyajian Data Hasil Penelitian.....	51
4.2.1.1 Hasil Belajar Peserta Didik Kelas Eksperimen	52
4.2.1.2 Hasil Belajar Peserta Didik Kelas Kontrol.....	57
4.3 Analisis Uji Prasyarat	62
4.3.1 Uji Normalitas	62
4.3.2 Uji Homogenitas	63
4.4 Uji Hipotesis.....	64
4.5 Pembahasan Hasil Penelitian	67

BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan	77
5.2 Saran	77

DAFTAR PUSTAKA **78**

LAMPIRAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP