

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
MOTTO	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xii
ABSTRAK	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar belakang	1
B. Rumusan masalah	7
C. Tujuan penelitian dan pengembangan	8
D. Spesifikasi produk yang diharapkan	8
E. Manfaat penelitian	9
F. Penegasan istilah	11

G. Sistematika penulisan skripsi	12
--	----

BAB II LANDASAN TEORI

A. Penelitian dan pengembangan	15
B. Bahan ajar berbentk modul.....	18
C. Pembelajaran biologi	27
D. Metode PQ4R	27
E. Hasil belajar	30
F. Materi animalia.....	31
G. Penelitian terdahulu	32
H. Kerangka berpikir penelitian	34

BAB III METODE PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN

A. MetedoPenelitian dan pengembangan	36
B. Prosedur penelitian dan pengembangan	37
C. Uji coba produk	43
D. Teknik analisis data	46

BAB IV HASIL PENGEMBANGAN DAN PEMBAHASAN

A. Penyajian hasil penelitian dan pengembangan	52
B. Pengaruh modul berbasis PQ4R terhadap hasil belajar	86

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan.....	93
--------------------	----

B. Keterbatasan penelitian	95
C. Saran	95
DAFTAR RUJUKAN	97

DAFTAR TABEL

Gambar	Halaman
2.1 Prosedur Penulisan Modul	24
2.2 Langkah-Langkah Pembelajaran PQ4R.....	27
2.3 Persamaan dan Perbedaan Penelitian Terdahulu.....	31
2.4 Persamaan dan Perbedaan Penelitian Terdahulu.....	31
2.5 Persamaan dan Perbedaan Penelitian Terdahulu.....	32
2.6 Persamaan dan Perbedaan Penelitian Terdahulu.....	32
3.1 Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar	38
3.2 Kriteria Tingkat Kevalidan Modul.....	46
3.3 Kriteria Kevalidan Nilai Rata-Rata.....	47
4.1 Analisis Nilai data Hasil Validator Dosen Dan Guru Bilogi	58
4.2 Tanggapan, Kritik dan Saran Dari Validator	61
4.3 Data Nilai Ujian Akhir Semester Gasal	79
4.4 Hasil Output <i>SPSS 16.0</i> Untuk Uji Homogenitas	80
4.5 Data Hasil Penilaian Modul Oleh Siswa.....	82
4.6 Nilai Rata-Rata Angket Validasi Soal Post Test.....	84

4.7 Hasil Ulangan Post Test Kelas Kontrl Dan Kelas Eksperimen.....	85
4.8 Hasil Output <i>SPSS 16.0</i> Normalitas Pada Kelas Control.....	87
4.9 Hasil Output <i>SPSS 16.0</i> Normalitas Pada Kelas Eksperimen	88
4.10 Output Spss 16.0 Untuk Uji T-Test	89

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Kerangka Berpikir.....	33
3.1 Tahap-Tahap Pengembangan Bahan Ajar.....	35
4.1 Sampul Belakang dan Sampul Depan Modul	53