

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah Penelitian	4
C. Batasan Masalah	4
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	5
F. Asumsi	6
G. Hipotesis	6
H. Struktur Organisasi	6
BAB II METODE PQ4R BERBASIS MEDIA KOMIK PADA PEMBELAJARAN SISTEM HORMON	8
A. Metode PQ4R	8
B. Komik sebagai Media Pembelajaran	17
C. Materi Sistem Hormon berdasarkan Kompetensi Dasar dan Metode PQ4R dalam Pendekatan Saintifik	22
BAB III METODE PENELITIAN	30
A. Desain Penelitian	30
B. Partisipan	30
C. Populasi dan Sampel	31
D. Instrumen Penelitian	31
E. Prosedur Penelitian	35
F. Analisis Uji Instrumen	36
G. Analisis Data Penelitian	41

BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN	45
A. Analisis <i>Pre Test</i> dan <i>Post Test</i>	46
B. Hasil Angket dan Kuesioner Penelitian	50
C. Pembahasan	55
BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI	69
A. Simpulan	69
B. Implikasi dan Rekomendasi	69
DAFTAR PUSTAKA	71

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1 Tahapan PQ4R	14
3.1 Desain Penelitian <i>Non-Equivalent Control Group Design</i>	30
3.2 Deskripsi Keterlaksanaan Sintaks	32
3.3 Indikator Kuesioner Penelitian Siswa	33
3.4 Indikator Kuesioner Penelitian Guru	33
3.5 Indikator Angket Respon Siswa Kelas Eksperimen	34
3.6 Indikator Angket Respon Siswa Kelas Kontrol	34
3.7 Kategori Daya Pembeda	36
3.8 Kategori Tingkat Kesukaran	36
3.9 Kriteria Reliabilitas	37
3.10 Kategori Hasil Analisis Butir Soal	38
3.11 Rekapitulasi Analisis Uji Coba Soal	39
3.12 Kategori Indeks <i>Gain</i>	44
4.1 Rekapitulasi Nilai Penguasaan Konsep Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen	46

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 <i>Dales's Cone of Experience</i> (Kerucut Pengalaman Dale)	18
4.1 Rekapitulasi Angket Respon Siswa Kelas Kontrol	50
4.2 Rekapitulasi Angket Respon Siswa Kelas Eksperimen	52
4.3 Rata-rata Nilai <i>Pretest</i> pada Kelas Kontrol dan Eksperimen	56
4.4 Rata-rata Nilai <i>Posttest</i> Kelas Kontrol dan Eksperimen	58
4.5 Peningkatan Hasil Belajar Siswa Menggunakan Metode PQ4R	60

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A ADMINISTRASI PENELITIAN

Lampiran A.1 Surat Izin Penelitian	75
Lampiran A.3 Surat Keterangan Telah Melaksanakan <i>Judgement</i> Instrumen Penelitian	76

LAMPIRAN B PERANGKAT PEMBELAJARAN

Lampiran B.1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen	77
Lampiran B.2 Lembar Kegiatan Siswa	86
Lampiran B.3 Komik Sistem Hormon	87

LAMPIRAN C INSTRUMEN PENELITIAN

Lampiran C.1 Kisi-Kisi Butir Soal	100
Lampiran C.2 Lembar Observasi	104

LAMPIRAN D UJI COBA INSTRUMEN

Lampiran D.1 Soal Uji Coba	113
Lampiran D.2 Rekapitulasi Jawaban Uji Coba Soal	122
Lampiran D.3 Hasil Daya Pembeda dan Tingkat Kesukaran	124
Lampiran D.4 Hasil Reliabilitas Tes	125
Lampiran D.5 Hasil Validitas dan Kualitas Pengecoh	126

LAMPIRAN E DATA PENELITIAN

Lampiran E.1 Rekapitulasi Penguasaan Konsep <i>Pre test</i> dan Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen	127
Lampiran E.2 Rekapitulasi Penguasaan Konsep <i>Post test</i> dan Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen	131
Lampiran E.3 Rekapitulasi Angket Respon Siswa Kelas Kontrol	135
Lampiran E.4 Rekapitulasi Angket Respon Siswa Kelas Eksperimen	136
Lampiran E.5 Rekapitulasi Kuesioner Penelitian Guru	137

LAMPIRAN F HASIL ANALISIS STATISTIK

Lampiran F.1 <i>Output</i> Normalitas, Homogenitas, dan Non Parametrik Data <i>Pre Test</i>	138
Lampiran F.2 <i>Output</i> Normalitas dan Homogenitas Data <i>Gain</i>	139
Lampiran F.3 <i>Output</i> Uji T Data <i>Gain</i>	140

LAMPIRAN G CONTOH HASIL PEKERJAAN SISWA

Lampiran G.1 Hasil Pekerjaan Siswa Kelas Eksperimen 141

Lampiran G.2 Hasil Pekerjaan Siswa Kelas Kontrol 151

LAMPIRAN H DOKUMENTASI PENELITIAN

Lampiran H.1 Dokumentasi Penelitian 161