

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
LEMBAR PENGESAHAN	iii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	iv
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	v
LEMBAR PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.	1
B. Rumusan Masalah.	6
C. Tujuan Penelitian.	7
D. Manfaat Penelitian.	7
E. Kerangka Pemikiran.	8
F. Hipotesis.	13
G. Hasil Penelitian yang Relevan.	13
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Model Pembelajaran <i>Creative Problem Solving</i>	16
B. Media Pembelajaran <i>Pictorial Riddle</i>	23
C. Hasil Belajar Kognitif.	25
D. Tinjauan Kurikulum Materi Sistem Ekskresi.	29
E. Penelitian Eksperimen.	37
F. Keterkaitan Model Pembelajaran <i>Creative Problem Solving</i> Berbantu <i>Pictorial Riddle</i> dengan Hasil Belajar Kognitif Siswa pada Materi Sistem Ekskresi.	38
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Pendekatan dan Metode Penelitian.	41

B. Jenis dan Sumber Data.....	42
C. Teknik Pengumpulan Data.....	43
D. Teknik Analisis Data.....	52
E. Tempat dan Waktu Penelitian.....	56
F. Alur Penelitian.....	57
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data.....	60
B. Pembahasan Hasil Penelitian.....	71
BAB V. PENUTUP	
A. Simpulan.....	94
B. Rekomendasi.....	94
DAFTAR PUSTAKA.....	96
LAMPIRAN.....	104
RIWAYAT HIDUP.....	466



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Proses Pembentukan Urin	34
Tabel 3.1 Desain Penelitian	41
Tabel 3.2 Kisi-Kisi Lembar Observasi	44
Tabel 3.3 Kisi-Kisi Soal Uji Coba	45
Tabel 3.4 Analisis Butir Soal Hasil Uji Coba	46
Tabel 3.5 Kisi-Kisi Soal Penelitian	47
Tabel 3.6 Kisi-Kisi Angket Respon	48
Tabel 3.7 Teknik Pengumpulan Data	49
Tabel 3.8 Kriteria Validitas Soal	50
Tabel 3.9 Kriteria Koefisien Reliabilitas Instrumen	51
Tabel 3.10 Kriteria Indeks Kesukaran	51
Tabel 3.11 Klasifikasi Daya Beda	52
Tabel 3.12 Kriteria Persentase Keterlaksanaan Kegiatan Belajar	53
Tabel 3.13 Konversi Indeks Gain	54
Tabel 3.14 Klasifikasi <i>Effect Size</i>	55
Tabel 3.15 Skala <i>Likert</i>	56
Tabel 3.16 Kriteria Skala Sikap	56
Tabel 3.17 Jadwal Kegiatan Penelitian	57
Tabel 4.1 Hasil Analisis Data <i>Pretest</i>	61
Tabel 4.2 Hasil Analisis Lembar Observasi Aktivitas Siswa	63
Tabel 4.3 Hasil Analisis Lembar Observasi Kinerja Guru	63
Tabel 4.4 Hasil Belajar dengan dan Tanpa Menggunakan Model Pembelajaran <i>Creative Problem Solving</i> (CPS)	64
Tabel 4.5 Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen dan Kontrol	66
Tabel 4.6 Data Hasil Belajar Kognitif Siswa	67
Tabel 4.7 Hasil Analisis Data <i>Post Test</i>	67
Tabel 4.8 Hasil Analisis Uji <i>Effect Size</i>	69
Tabel 4.9 Respon Siswa terhadap Hasil Belajar dengan Menggunakan Model <i>Creative Problem Solving</i>	70

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Kerangka Pemikiran	12
Gambar 2.1 Organ Ekskresi Manusia	30
Gambar 2.2 Penampang Ginjal dan Sistem Urinaria pada Manusia	31
Gambar 2.3 Hati Sebagai Organ Ekskresi pada Manusia	32
Gambar 2.4 Paru-Paru Manusia	33
Gambar 2.5 Struktur Kulit	34
Gambar 3.1 Alur Penelitian	59
Gambar 4.1 Diagram Persebaran Nilai <i>N-Gain</i> Berdasarkan Setiap Kategori pada Kelas Eksperimen	65
Gambar 4.2 Diagram Persebaran Nilai <i>N-Gain</i> Berdasarkan Setiap Kategori pada Kelas Kontrol	66



DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A PERANGKAT PEMBELAJARAN

A.1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Eksperimen	105
A.2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Kontrol	181

LAMPIRAN B INSTRUMEN PENELITIAN

B.1 Kisi-Kisi & Lembar Observasi Keterlaksanaan Aktivitas Siswa Kelas Eks.	256
B.2 Kisi-Kisi & Lembar Observasi Keterlaksanaan Kinerja Guru Kelas Eks.	266
B.3 Kisi-Kisi & Lembar Observasi Keterlaksanaan Aktivitas Siswa Kelas Ko ..	278
B.4 Kisi-Kisi & Lembar Observasi Keterlaksanaan Kinerja Guru Kelas Kontrol	288
B.5 Kisi-Kisi Soal Uji Coba.....	300
B.6 Instrumen Uji Coba Soal.	302
B.7 Kisi-Kisi Angket Respon Siswa.	349
B.8 Angket Respon Siswa.....	350

LAMPIRAN C DATA HASIL UJI COBA SOAL

C.1 Rekapitulasi Hasil Analisis Uji Coba Soal.....	354
C.2 Kisi-Kisi Soal Penelitian.	362
C.2 Soal Penelitian.	363

LAMPIRAN D DATA HASIL PENELITIAN

D.1 Rekapitulasi Hasil Observasi Keterlaksanaan Pembelajaran.	373
D.2 Rekapitulasi Hasil Perhitungan <i>Pretest</i> , <i>Post Test</i> , dan <i>N-Gain</i> Kelas Eks. ...	375
D.3 Rekapitulasi Hasil Perhitungan <i>Pretest</i> , <i>Post Test</i> , dan <i>N-Gain</i> Kelas Ko. ...	377
D.4 Rekapitulasi Perhitungan <i>N-Gain</i> Per-Indikator Kelas Eksperimen	379
D.5 Rekapitulasi Perhitungan <i>N-Gain</i> Per-Indikator Kelas Kontrol	379
D.6 Rekapitulasi Uji Statistik <i>Pretest</i> dan <i>Post Test</i>	380
D.7 Rekapitulasi Hasil Uji <i>Effect Size</i> Kelas Eksperimen.	383
D.8 Rekapitulasi Hasil Uji <i>Effect Size</i> Kelas Kontrol.....	385
D.9 Rekapitulasi Angket Respon Siswa.	387

LAMPIRAN E SAMPEL HASIL PENELITIAN

E.1 Sampel Hasil Uji Coba Soal.	390
E.2 Sampel Hasil Observasi Siswa dan Guru Kelas Eksperimen.	402
E.3 Sampel Hasil Observasi Siswa dan Guru Kelas Kontrol.....	408

E.4 Sampel Jawaban <i>Pretest</i> dan <i>Post Test</i> Kelas Eksperimen .	413
E.5 Sampel Jawaban <i>Pretest</i> dan <i>Post Test</i> Kelas Kontrol .	424
E.6 Sampel Jawaban Angket Respon Siswa.	435
E.7 Sampel Jawaban Lembar Kerja Siswa.	438
LAMPIRAN F SAMPEL HASIL PENELITIAN	
F.1 Surat Keputusan Pembimbing Skripsi.	455
F.2 Surat Izin Survey/Kunjungan.	456
F.3 Surat Keterangan Telah Survey/Kunjungan.	457
F.4 Surat Izin Uji Coba Soal .	458
F.5 Surat Keterangan Telah Uji Coba Soal .	459
F.6 Surat Izin Penelitian.	460
F.7 Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian.	461
LAMPIRAN G DOKUMENTASI	

