

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
LEMBAR PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI	v
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	6
E. Batasan Masalah	7
F. Kerangka Berpikir	7
G. Hipotesis.....	13
H. Hasil Penelitian Terdahulu	13
BAB II KAJIAN PUSTAKA	17
A. Model Pembelajaran	17
1. Model Pembelajaran RICOSRE	19
a. Karakteristik Model RICOSRE	20
b. Langkah-Langkah Model RICOSRE	21
c. Kelebihan dan Kekurangan Model RICOSRE	23
2. Model <i>Problem Based Learning</i>	26
a. Karakteristik Model <i>Problem Based Learning</i>	27
b. Langkah – Langkah Model <i>Problem Based Learning</i>	29
c. Kelebihan dan Kekurangan Model <i>Problem Based Learning</i>	31
B. Teori Belajar yang Mendasari RICOSRE dan PBL	33
1. Teori Belajar yang RICOSRE	33
2. Teori Belajar yang Mendasari <i>Problem Based Learning</i>	35
C. Keterampilan Berpikir Kreatif	37
1. Pengertian Keterampilan Berpikir Kreatif	37
2. Indikator Keterampilan Berpikir Kreatif	38
3. Karakteristik Keterampilan Berpikir Kreatif	40
D. Tinjauan Materi Sistem Reproduksi	41

1. Struktur dan Fungsi Alat – Alat Reproduksi pada Pria	42
2. Struktur dan Fungsi Alat – Alat Reproduksi pada Wanita	44
3. Proses Pembentukan Sel Kelamin (Gametogenesis)	47
4. Siklus Menstruasi	51
5. Proses Kehamilan	53
6. Air Susu Ibu (ASI)	57
7. Keluarga Berencana (KB)	58
8. Kelainan atau Gangguan Sistem Reproduksi	58
E. Hubungan Model RICOSRE dan PBL Terhadap Keterampilan	61
Berpikir Kreatif Pada Materi Sistem Reproduksi	61
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	63
A. Pendekatan dan Metode Penelitian	63
B. Jenis dan Sumber Data Penelitian	64
C. Populasi dan Sampel Penelitian	65
D. Teknik Pengumpulan Data	66
E. Teknik Analisis Data	71
F. Lokasi dan Waktu Penelitian	83
G. Prosedur Penelitian	84
H. Alur Penelitian	86
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	88
A. Deskripsi Data	88
B. Hasil Penelitian	88
C. Pembahasan Hasil Penelitian	101
BAB V PENUTUP	129
A. Kesimpulan	129
B. Saran	130
DAFTAR PUSTAKA	131
LAMPIRAN-LAMPIRAN	143
LAMPIRAN A PERANGKAT PEMBELAJARAN	144
LAMPIRAN B INSTRUMEN PENELITIAN	263
LAMPIRAN C DATA HASIL UJI COBA SOAL	387
LAMPIRAN D DATA HASIL INSTRUMEN PENELITIAN	394
LAMPIRAN E SURAT – SURAT	413
LAMPIRAN F SAMPEL DATA PENELITIAN	422
RIWAYAT HIDUP	446

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Desain Penelitian Komparasi	64
Tabel 3.2 Sampel Penelitian.....	65
Tabel 3.3 Teknik Pengumpulan Data	66
Tabel 3.4 Kisi-Kisi LO Kinerja Guru dan Siswa dengan Model RICOSRE	67
Tabel 3.5 Kisi-Kisi LO Kinerja Guru dan Siswa dengan Model PBL	68
Tabel 3.6 Kisi-Kisi Soal Penelitian	69
Tabel 3.7 Kisi-Kisi Angket Kendala Siswa Menggunakan Model RICOSRE	70
Tabel 3.8 Kisi-Kisi Angket Kendala Siswa Menggunakan Model PBL	70
Tabel 3.9 Rekapitulasi Hasil Analisis Uji Coba Soal	71
Tabel 3.10 Kriteria Validitas Soal	72
Tabel 3.11 Kriteria Reliabilitas	73
Tabel 3.12 Kriteria Daya Pembeda	74
Tabel 3.13 Kriteria Tingkat Kesukaran	75
Tabel 3.14 Penilaian Skala Likert	75
Tabel 3.15 Kriteria Keterlaksanaan Pembelajaran.....	76
Tabel 3.16 Kriteria Nilai <i>Prettest</i> dan <i>Posttest</i>	77
Tabel 3.17 Tafsiran Nilai <i>N-Gain</i>	77
Tabel 3.18 Indikator Angket Kendala	82
Tabel 3.19 Kriteria Hambatan Angket Siswa	83
Tabel 3.20 Rincian Jadwal Kegiatan Penelitian	83
Tabel 3.21 Jadwal Pelaksanaan Penelitian	86
Tabel 4.1 Hasil Analisis LO Keterlaksanaan Kinerja Guru Eksperimen 1.....	89
Tabel 4.2 Hasil Analisis LO Keterlaksanaan Kinerja Guru Eksperimen 2.....	90
Tabel 4.3 Hasil Analisis LO Keterlaksanaan Aktivitas Siswa Eksperimen 1	91
Tabel 4.4 Hasil Analisis LO Keterlaksanaan Aktivitas Siswa Eksperimen 2.....	92
Tabel 4.5 Nilai Rata-Rata <i>Prettest</i> , <i>Posttest</i> , <i>N-Gain</i> pada Eksperimen 1.....	93
Tabel 4.6 Nilai <i>N-Gain</i> PerIndikator KBK Siswa pada Eksperimen 1.....	94
Tabel 4.7 Nilai Rata-Rata <i>Presttest</i> , <i>Posttest</i> , <i>N-Gain</i> pada kelas Eksperimen 2..	95
Tabel 4.8 Nilai <i>N-Gain</i> PerIndikator KBK Siswa pada kelas Eksperimen 2	96
Tabel 4.9 Hasil Uji Normalitas, Uji Homogenitas, Uji Hipotesis Nilai	98

Tabel 4.10 Hasil Kendala Siswa dengan Model RICOSRE Eksperimen 1..... 99

Tabel 4.11 Hasil Kendala Siswa dengan Model PBL Eksperimen 2 100



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Skema Kerangka Berpikir	12
Gambar 2.1 Organ Reproduksi Laki-Laki	42
Gambar 2.2 Organ Reproduksi Wanita	45
Gambar 2.3 Organ Reproduksi Internal Wanita	46
Gambar 2.4 Spermatogenesis	49
Gambar 2.5 Oogenesis	50
Gambar 2.6 Siklus Menstruasi	52
Gambar 2.7 Proses Fertilisasi	54
Gambar 2.8 Proses Persalinan	57
Gambar 3.1 Alur Penelitian	87
Gambar 4.1 Grafik Persentase Kinerja Guru Siswa Kelas Eksperimen 1 & 2	93
Gambar 4.2 Grafik Persentase Aktivitas Siswa pada Kelas Eksperimen 1 & 2....	96
Gambar 4.3 Diagram Jumlah Siswa Peningkatan KBK Eksperimen 1 & 2.....	97



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A.1 Alur Tujuan Pembelajaran	145
Lampiran A.2 Modul Ajar Kelas Eksperimen 1	147
Lampiran A.3 LKPD Kelas Eksperimen 1	202
Lampiran A.4 Modul Ajar Kelas Eksperimen 2	205
Lampiran A.5 LKPD Kelas Eksperimen 2	260
Lampiran B.1 Kisi-Kisi Lembar Observasi Guru & Siswa Eksperimen 1	264
Lampiran B.2 Lembar Observasi Keterlaksanaan Guru Eksperimen 1.....	266
Lampiran B.3 LO Keterlaksanaan Aktivitas Siswa Eksperimen 1.....	278
Lampiran B.4 Kisi-Kisi LO Guru & Siswa Eksperimen 2	284
Lampiran B.5 Lembar Observasi Keterlaksanaan Guru Eksperimen 2	290
Lampiran B.6 LO Keterlaksanaan Aktivitas Siswa Eksperimen 2	301
Lampiran B.7 Kisi-Kisi dan Angket Kendala Siswa Eksperimen 1	310
Lampiran B.8 Kisi-Kisi dan Angket Kendala Siswa Eksperimen 2	317
Lampiran B.9 Kisi-Kisi dan Soal Uji Coba	324
Lampiran B.10 Kisi-Kisi dan Soal Penelitian.....	364
Lampiran C.1 Rekapitulasi Skor Hasil Uji Coba.....	388
Lampiran C.2 Rekapitulasi Hasil Uji coba Soal	392
Lampiran D.1 Data Hasil Observasi Kinerja Guru dan Siswa Eksperimen 1..	395
Lampiran D.2 Data Hasil Observasi Kinerja Guru dan Siswa Eksperimen 2...	397
Lampiran D.3 Data Hasil <i>Prettest</i> dan <i>Posttest</i> KBK Siswa Eksperimen 1.....	399
Lampiran D.4 Data Hasil <i>Prettest</i> dan <i>Posttest</i> KBK Siswa Eksperimen 2.....	401
Lampiran D.5 Data Hasil Analisis <i>N-Gain Prettest, Posttest</i> Eksperimen 1...	403
Lampiran D.6 Data Hasil Analisis <i>N-Gain Prettest,Posttest</i> Eksperimen 2	404
Lampiran D.7 Data Hasil Analisis <i>N-Gain Prettest</i> dan <i>Posttest</i> PerIndikator.	405
Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa Kelas Eksperimen 1.....	405
Lampiran D.8 Data Hasil Analisis <i>N-Gain Prettest</i> dan <i>Posttest</i> PerIndikator.	407
Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa Kelas Eksperimen 2.....	407
Lampiran D.9 Data Hasil Analisis Perbedaan Hasil <i>Prettest</i> dan <i>Posttest</i>	409
Lampiran D.10 Data Hasil Angket Kendala Siswa Kelas Eksperimen 1	411
Lampiran D.11 Data Hasil Angket Kendala Siswa Kelas Eksperimen 2	412
Lampiran E.1 Surat Keputusan Pembimbing Skripsi	414
Lampiran E.2 Surat Izin Survey.....	415
Lampiran E.3 Surat Permohonan Uji Coba Soal	416
Lampiran E.4 Surat Keterangan Menyelesaikan Uji Coba Soal	417
Lampiran E.5 Surat Permohonan Izin Penelitian	418
Lampiran E.6 Surat Keterangan Menyelesaikan Penelitian	419
Lampiran E.7 Bukti Submit Jurnal Sinta 3.....	420
Lampiran E.8 Surat Keterangan <i>Leter Of Acceptance (LOA)</i>	421
Lampiran F.1 Lembar Wawancara	423
Lampiran F.2 Lembar Nilai Ujian Siswa SMAN 1 Cisalak	426
Lampiran F.3 Sampel Jawaban Uji coba Soal	427
Lampiran F.4 Sampel Jawaban <i>Prettest</i> Kelas Eksperimen 1 dan 2	428
Lampiran F.5 Sampel Jawaban <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen 1 dan 2	429

Lampiran F.6 Sampel Jawaban LKPD Kelas Eksperimen 1 dan 2	430
Lampiran F.7 Sampel Jawaban Lembar Keterlaksanaan	432
Lampiran F.8 Sampel Jawaban Angket Kendala	440
Lampiran F.9 Lembar Bimbingan Skripsi.....	441
Lampiran F.10 Dokumentasi Penelitian	442

