

DAFTAR ISI

Halaman

ABSTRAK

KATA PENGANTAR..... i

DAFTAR ISI iv

DAFTAR LAMPIRAN vi

DAFTAR TABEL viii

DAFTAR GAMBAR..... ix

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah 1

B. Rumusan Masalah 5

C. Batasan Masalah 5

D. Tujuan Penelitian 6

E. Manfaat Penelitian 6

F. Kerangka Pemikiran 7

G. Hipotesis Penelitian 11

H. Definisi Operasional 11

I. Langkah-Langkah Penelitian 12

BAB II KAJIAN TEORI

A. Model Pembelajaran *Jigsaw II* 25

1. Pengertian Pembelajaran *Jigsaw II* 25

2. Karakteristik Pembelajaran *Jigsaw II*..... 26

3. Tahapan / syntax pembelajaran *Jigsaw II*..... 26

4. Kelebihan dan Kekurangan Pembelajaran <i>Jigsaw II</i>	27
B. Keterampilan Berpikir Kreatif	29
1. Pengertian Berpikir Kreatif.....	29
2. Indikator Berpikir Kreatif	31
3. Faktor Yang Mempengaruhi Berpikir Kreatif	31
4. Fungsi Berpikir Kreatif Dalam Pembelajaran.....	34
C. Sistem Hormon Sebagai Materi di Sekolah Menengah Atas	35
1. Pengertian Sistem Hormon	35
2. Kelenjar Kelenjar Hormon.....	36
 BAB III HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Penelitian Pendahuluan	42
B. Hasil penelitian	42
C. Pembahasan	54
 BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	61
B. Saran	62
Daftar Pustaka	x

DAFTAR LAMPIRAN

A. LAMPIRAN A

1. Silabus	63
2. RPP	64
3. Lembar ahli	81

B. LAMPIRAN B

4. Kisi-kisi Uji Coba Soal	83
5. Soal Uji Coba	95
6. Kisi-kisi Soal Penelitian	97
7. Soal Penelitian	103
8. Lembar Observasi I	104
9. Lembar Obsevasi II	106

C. LAMPIRAN C

10. Analisis Butir Soal	107
11. Data Kelas Atas dan Bawah.....	109
12. Tingkat Kesukaran	110
13. Daya Pembeda.....	111
14. Validitas	112
15. Reabilitas	125
16. Rekapitulasi Hasil Analisis Butir Soal.....	126
17. Tabel Persentasi Tingkat Kesukaran Soal	127

D. LAMPIRAN D

18. Analisis Data Statistik Hasil Penelitian.....	128
19. Analisis Data Normalitas Pretest	132
20. Analisis Data Normalitas Posttest.....	142
21. Analisis Data Normalitas Gain	150
22. Analisis Lembar Observasi	159
23. Analisis Uji Mann Whitney Postest dan Gain	162

E. LAMPIRAN E

24. Nilai Ulangan sebelumnys	168
25. Artikel Kelulusan SNMPTN tahun 2011.....	172
26. Artikel Kelulusan SNMPTN tahun 2012.....	173
27. Artikel Kelulusan SNMPTN tahun 2013.....	175
28. Artikel Kelulusan SBNPTN tahun 2014	177



DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
Tabel 1.1 Tabel <i>Nonequivalent Control Grup Design</i>	14
Tabel 1.2 Tabel Interpretasi Nilai r_{xy}	16
Tabel 1.3 Tabel Interpretasi Reabilitas.....	17
Tabel 1.4 Tabel Tingkat Kesukaran	18
Tabel 1.5 Tabel Interpretasi Daya Pembeda	19
Tabel 1.6 Tabel Tafsiran efektivitas dari <i>N-Gain</i>	20
Tabel 3.1 Tabel Rekapitulasi Hasil Uji Coba Soal	38
Tabel 3.2 Tabel Data <i>Pretest</i> Kelas Kontrol dan Eksperimen.....	39
Tabel 3.3 Tabel Uji Normalitas <i>Pretest</i>	40
Tabel 3.4 Tabel Hasil Perhitungan Uji t Pretest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	41
Tabel 3.5 Tabel Agenda Pelaksanaan Tiap Pertemuan SMAN 1 Cicalengka....	41
Tabel 3.6 Tabel Keterampilan Berpikir Kreatif yang Menggunakan Model Pembelajaran Jigsaw II (Kelas Eksperimen).....	41
Tabel 3.7 Tabel Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa yang Tidak Menggunakan Model Pembelajaran Jigsaw II (Kelas Kontrol).....	43
Tabel 3.8 Data Nilai Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	45
Tabel 3.9 Hasil Perhitungan Uji Normalitas	45
Tabel 3.10 Hasil Perhitungan Uji Mann Whitney	46
Tabel 3.11 Rekapitulasi Lembar Observasi Aktivitas Guru.....	47

DAFTAR GAMBAR

Gambar		Halaman
Gambar 1.1	Skema Kerangka Pemikiran	10
Gambar 1.2	Skema alur Penelitian	24
Gambar 3.1	Grafik Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa Kelas Eksperimen Menggunakan Model Pembelajaran <i>Jigsaw II</i>	52
Gambar 3.2	Grafik Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa Kelas Yang Menggunakan dan Tidak Menggunakan Model Pembelajaran <i>Jigsaw II</i>	53
Gambar 3.3	Diagram Keterlaksanaan Aktivitas Guru Pertemuan Pertama.....	58
Gambar 3.4	Diagram Keterlaksanaan Aktivitas Guru Pertemuan Kedua	59

