

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	5
1.3 Pembatasan Masalah	6
1.4 Rumusan Masalah	6
1.5 Tujuan Penelitian dan Manfaat Penelitian	6
1.5.1 Tujuan Penelitian	6
1.5.2 Manfaat Penelitian	6
1.6 Definisi Istilah Judul.....	7
BAB 2 TINJAUAN TEORITIS	
2.1 Tinjauan Teori.....	9
2.1.1 Konstruktivisme dalam Pembelajaran Sains	9
2.1.2 Pendekatan Inkuiri dalam Pembelajaran Sains.....	11
2.1.3 Paradigma Pembelajaran IPA Biologi.....	13
2.1.4 Pembelajaran Kooperatif	14
2.1.5 NHT (<i>Numbered Heads Together</i>)	15
2.1.6 Media Gambar	17
2.1.7 Hasil Belajar Kognitif.....	20
2.2 Penelitian Relevan	22
BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN	
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	24
3.2 Subjek Penelitian	24
3.3 Metode dan Desain Penelitian	24
3.4 Prosedur Penelitian	26
3.5 Teknik Pengumpulan Data.....	27
3.6 Teknik Analisis Data	28
3.6.1 Teknik Pengolahan Data Hasil Belajar Siswa	28
3.6.2 Analisis Deskriptif	28
BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian	30
4.1.1 Paparan Data Hasil Penelitian.....	31
4.1.1.1 Deskriptif Proses Pelaksanaan Sosialisasi.....	31
4.1.1.2 Deskriptif Proses Pelaksanaan Pada Siklus I.....	34
4.1.1.3 Deskriptif Proses Pelaksanaan Pada Siklus II.....	42
4.2 Analisis Deskriptif Data Hasil Penelitian Sebelum PTK.....	48
4.3 Analisis Data Hasil Penelitian pada Siklus I.....	49

4.3.1 Analisis Data Nilai PPK.....	49
4.3.2 Penghargaan Kelompok Siklus I	56
4.3.3 Refleksi Siklus I.....	57
4.4 Analisis Data Hasil Penelitian pada Siklus II.....	58
4.4.1 Analisis Data Nilai Hasil Belajar PPK.....	58
4.4.2 Penghargaan Kelompok Siklus I	63
4.4.3 Refleksi Siklus II.....	64
4.5 Pembahasan Hasil Penelitian.....	65

BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan	69
5.2 Saran	69

DAFTAR PUSTAKA	70
-----------------------------	----



DAFTAR TABEL

No.	Judul Tabel	Hal
1.	Sintaks Pembelajaran Kooperatif.....	15
2.	Skor Perkembangan Individu	17
3.	Penghargaan Kelompok	17
4.	Interval dan Kategori Daya Serap Siswa.....	28
5.	Daya Serap Hasil Belajar PPK Sebelum PTK Siswa Kelas XI.4 SMAN 14 Pekanbaru Tahun Ajaran 2015/2016.....	49
6.	Daya Serap Siswa Berdasarkan Kategori LKPD pada Siklus I	50
7.	Kategori Daya Serap, Ketuntasan Individual dan Ketuntasan Klasikal Peserta Didik pada Siklus I berdasarkan kategori kuis Siklus I	52
8.	Daya Serap Siswa Berdasarkan Kategori PR pada Siklus I.....	53
9.	Analisis Data Kategori Ujian Blok pada Siklus I.....	55
10.	Penghargaan Kelompok Siklus I	56
11.	Daya Serap Siswa Berdasarkan Kategori LKPD pada Siklus II.....	58
12.	Kategori Daya Serap, Ketuntasan Individual dan Ketuntasan Klasikal Peserta Didik pada Siklus I berdasarkan kategori kuis Siklus II	60
13.	Daya Serap Siswa Berdasarkan Kategori PR pada Siklus II.....	62
14.	Analisis Data Kategori Ujian Blok pada Siklus II.....	63
15.	Penghargaan Kelompok Siklus II	63



DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul Gambar	Hal
1.	Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif tipe <i>Numbered Heads Together</i> (NHT) dengan Menggunakan Media Gambar untuk Meningkatkan Hasil Belajar (Modifikasi Penulis dari Elfis, 2010c).	24
2.	Perbandingan Rata-rata Kelas dan Ketuntasan Klasikal LKPD Siklus I	50
3.	Perbandingan Rata-rata Daya serap dan Ketuntasan Klasikal Kuis Siswa Siklus I.....	52
4.	Daya Serap dan ketuntasan Klasikal Siswa untuk nilai PR Berdasarkan Siklus I.....	53
5.	Perbandingan Rata-rata Kelas dan Ketuntasan Klasikal LKPD Siklus II	57
6.	Perbandingan Rata-rata Daya serap dan Ketuntasan Klasikal Kuis Siswa Siklus II.....	59
7.	Daya Serap dan ketuntasan Klasikal Siswa untuk kategori PR Berdasarkan Siklus II.....	60
8.	Peningkatan Daya Serap dan Ketuntasan Klasikal sebelum PTK dan setelah PTK (Siklus I dan Siklus II).....	62

Dokumen ini adalah Arsip Miik :

Perpustakaan Universitas Islam Riau

DAFTAR LAMPIRAN

No.	Judul Lampiran	Hal
1.	Jadwal Penelitian	69
2.	Standar Isi Kelas VII Semester Ganjil Standar Kompetensi (SK) dan Kompetensi Dasar (KD).....	70
3.	Silabus	71
4.	Format Penilaian Diskusi Kelas.....	76
5.	Format Penilaian Presentasi	77
6.	Data Awal Pembelajaran Biologi Kelas VII SMPN 1 Pantai Raja.....	78
7.	Pengelompokan Siswa Kelas VII Berdasarkan Kemampuan Akademik	79
8.	Pembagian Kelompok Belajar.....	80
9.	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Sosialisasi I.....	81
10.	Materi Ajar Sosialisai I.....	83
11.	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Sosialisasi II.....	85
12.	Materi Ajar Sosialisasi 2.....	88
13.	Lembar Kerja Peserta Didik Sosialisasi II.....	95
14.	Kuis Sosialisasi II.....	97
15.	PR Sosialisasi II.....	99
16.	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Siklus I Pertemuan 1.....	102
17.	Materi Ajar Siklus I Pertemuan 1.....	106
18.	Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Siklus I Pertemuan 1.....	117
19.	Kuis Siklus I Pertemuan 1.....	121
20.	PR Siklus I Pertemuan 1.....	124
21.	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Siklus I Pertemuan 2.....	127
22.	Materi Ajar Siklus I Pertemuan 2.....	131
23.	Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Siklus I Pertemuan 2.....	144
24.	Kuis Siklus I Pertemuan 2.....	147
25.	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Siklus I Pertemuan 3.....	152
26.	Materi Ajar Siklus I Pertemuan 3.....	155
27.	Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Siklus I Pertemuan 3.....	164
28.	Kuis Siklus I Pertemuan 3.....	166
29.	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Siklus I Pertemuan 4.....	170
30.	Kisi-Kisi Soal Ujian Blok Siklus I.....	173
31.	Ujian Blok Siklus I.....	186
32.	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Siklus I Pertemuan 5.....	192
33.	Materi Ajar Siklus II Pertemuan 5.....	195
34.	Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Siklus II Pertemuan 5.....	202
35.	Kuis Siklus II Pertemuan 5.....	208
36.	PR Siklus II Pertemuan II.....	210
37.	Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Siklus II Pertemuan 6.....	213
38.	Materi Ajar Siklus II Pertemuan 6.....	217
39.	Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Siklus II Pertemuan 6.....	225
40.	Kuis Siklus II Pertemuan 6.....	228
41.	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Siklus II Pertemuan 7.....	230
42.	Materi Siklus II Pertemuan 7.....	233
43.	Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Siklus II Pertemuan 7.....	237
44.	Kuis Siklus II Pertemuan 7.....	239
45.	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Siklus II Pertemuan 8.....	241

46.	Kisi-Kisi Soal Ujian Blok Siklus II.....	244
47.	Ujian Blok Siklus II.....	261
48.	Ketuntasan Individual dan Ketuntasan Klasikal Belajar Biologi LKPD 1 Pertemuan 1 Siklus I.....	266
49.	Ketuntasan Individual dan Ketuntasan Klasikal Belajar Biologi LKPD 2 Pertemuan 2 Siklus I.....	267
50.	Ketuntasan Individual dan Ketuntasan Klasikal Belajar Biologi LKPD 3 Pertemuan 3 Siklus I.....	268
51.	Rata-Rata Daya Serap Dan Ketuntasan Klasikal Belajar Biologi Nilai LKPD Siklus I.....	269
52.	Daya Serap Dan Ketuntasan Klasikal Belajar Biologi Nilai Kuis Siklus I Pertemuan 1.....	270
53.	Daya Serap Dan Ketuntasan Klasikal Belajar Biologi Nilai Kuis Siklus I Pertemuan 2.....	271
54.	Daya Serap Dan Ketuntasan Klasikal Belajar Biologi Nilai Kuis Siklus I Pertemuan 3.....	272
55.	Rata-Rata Daya Serap Dan Ketuntasan Klasikal Belajar Biologi Nilai Kuis Siklus I.....	273
56.	Daya Serap Dan Ketuntasan Klasikal Belajar Biologi Nilai PR Siklus I	274
57.	Rata-Rata Daya Serap Dan Ketuntasan Klasikal Belajar Biologi Nilai Ujian Blok Siklus I.....	275
58.	Rata-Rata Daya Serap Dan Ketuntasan Klasikal Belajar Biologi Nilai Nilai PPK Siklus I.....	276
59.	Nilai Perkembangan Individu dan Penghargaan Kelompok Kuis 1 Siklus I	280
60.	Nilai Perkembangan Individu dan Penghargaan Kelompok Kuis 2 Siklus I	281
61.	Nilai Perkembangan Individu dan Penghargaan Kelompok Kuis 3 Siklus I	282
62.	Rata-Rata Daya Serap Dan Ketuntasan Klasikal Belajar Biologi Nilai LKPD Pertemuan 5 Siklus II.....	277
63.	Rata-Rata Daya Serap Dan Ketuntasan Klasikal Belajar Biologi Nilai LKPD Pertemuan 6 Siklus II.....	278
64.	Rata-Rata Daya Serap Dan Ketuntasan Klasikal Belajar Biologi Nilai LKPD Pertemuan 7 Siklus II.....	279
65.	Rata-Rata Daya Serap Dan Ketuntasan Klasikal Belajar Biologi Nilai LKPD Siklus II.....	280
66.	Rata-Rata Daya Serap Dan Ketuntasan Klasikal Belajar Biologi Nilai Kuis Pertemuan 5 Siklus II.....	281
67.	Rata-Rata Daya Serap Dan Ketuntasan Klasikal Belajar Biologi Nilai Kuis Pertemuan 6 Siklus II.....	282
68.	Rata-Rata Daya Serap Dan Ketuntasan Klasikal Belajar Biologi Nilai Kuis Pertemuan 7 Siklus II.....	283
69.	Rata-Rata Daya Serap Dan Ketuntasan Klasikal Belajar Biologi Nilai Kuis Siklus II.....	284
70.	Daya Serap Dan Ketuntasan Klasikal Belajar Biologi Nilai PR Siklus II	285
71.	Daya Serap Dan Ketuntasan Klasikal Belajar Biologi Nilai Ujian Blok Siklus II	286
72.	Rata-Rata Daya Serap Dan Ketuntasan Klasikal Belajar Biologi Nilai Nilai PPK Siklus II.....	287

- 73. Nilai Perkembangan Individu dan Penghargaan Kelompok Kuis 4 Siklus II
294
- 74. Nilai Perkembangan Individu dan Penghargaan Kelompok Kuis 5 Siklus II
295
- 75. Nilai Perkembangan Individu dan Penghargaan Kelompok Kuis 6 Siklus II
296
- 76. Dokumentasi Penelitian..... 297

