

## **PENERAPAN PERANGKAT PEMBELAJARAN BERBASIS PRAKTIKUM INVERTEBRATA UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS DAN SIKAP ILMIAH SISWA SMA**

**Muttaqien Mafaza<sup>1</sup>, Sri Mulyani E<sup>1</sup>., Saiful Ridlo<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Prodi Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam

Program Pascasarjana Universitas Negeri Semarang Indonesia

<sup>1</sup>muttaqien.mafaza@gmail.com

Citasi: Mafaza, M., Mulyani, S., & Ridlo, S. 2018. Penerapan Perangkat Pembelajaran Berbasis Praktikum Invertebrata Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Dan Sikap Ilmiah Siswa SMA. *Mangifera Edu Vol 2 Nomor 2*. Hal 103-114

### **ABSTRAK**

*Belajar dipandang sebagai proses merumuskan pengetahuan pengalaman konkret, aktivitas kolaboratif dan refleksi dan interpretasi. Oleh karena itu, pembelajaran berbasis praktik dapat digunakan sebagai alternatif pembelajaran yang dapat mendorong siswa untuk belajar aktif untuk merekonstruksi pemahaman konseptual penelitian ini menerapkan laboratorium pembelajaran berbasis masalah sehingga sulit untuk belajar akan konkret dan mudah dimengerti. Upaya ini dilakukan agar siswa dapat meningkatkan keterampilan berpikir kritis dan sikap ilmiah mahasiswa. Populasi penelitian ini adalah siswa SMA Daar El Qolam Boarding School Jayanti Tangerang. etode yang digunakan dalam penelitian ini adalah kuasi-eksperimen dengan "pretest-posttest control group design". Nilai pengembangan awal sikap ilmiah untuk rata-rata kelas eksperimen adalah 76,68 sedangkan kelas kontrol adalah 75,18. Setelah proses pembelajaran menunjukkan siswa telah memiliki sikap ilmiah dalam pembelajaran biologi hal ini dibuktikan dengan meningkatnya hasil nilai rata-rata sikap ilmiah siswa yaitu 84,5 untuk kelas eksperimen dan 77,88 untuk kelas kontrol. Kemudian di uji beda 2 rata-rata dengan hasil sikap ilmiah awal siswa kelas eksperimen dan kelas kontrol terhadap pembelajaran berbeda signifikan. Hal ini juga didukung dari hasil angket dan wawancara guru dengan siswa.*

**Kata kunci: Berpikir Kritis, Sikap Ilmiah, Pembelajaran Berbasis Praktikum**

### **PENDAHULUAN**

Pendidikan merupakan suatu usaha yang dilakukan secara sadar dan sengaja untuk mengubah tingkah laku manusia baik secara individu maupun kelompok dan mendewasakan manusia melalui upaya pengajaran dan latihan (Sugiharto, 2007). Pembelajaran secara umum adalah suatu kegiatan yang dilakukan oleh guru sedemikian rupa sehingga tingkah laku siswa berubah ke arah yang lebih baik. Selain menguasai konsep, siswa juga harus mampu untuk berpikir tingkat tinggi, salah satunya berpikir kritis (Liliasari, 2000).

Salah satu masalah yang dihadapi dunia pendidikan Indonesia sekarang ini adalah masih lemahnya proses pembelajaran. Dalam proses pembelajaran, siswa kurang didorong untuk mengembangkan kemampuan berpikirnya. Pembelajaran diarahkan untuk menghafal

dan menimbun informasi, sehingga siswa pintar secara teoritis tetapi miskin aplikasi. Misalnya pada mata pelajaran sains tidak dapat mengembangkan kemampuan peserta didik untuk berpikir kritis dan sistematis, karena strategi pembelajaran berpikir tidak digunakan secara baik dalam setiap proses pembelajaran (Sanjaya, 2006). Perlu adanya peningkatan siswa dalam mengembangkan berpikir kritis pada siswa.

Tytler (2002), menyatakan pentingnya memperkuat pengetahuan awal siswa. Untuk mencapai hal tersebut maka salah satu metode pembelajaran yang dapat digunakan adalah metode praktikum. Metode praktikum memungkinkan siswa belajar suatu konsep secara langsung melalui observasi atau pengamatan, mencoba dan bereksperimen sehingga meningkatkan pemahaman konsep. Pada pembelajaran berbasis praktikum, belajar lebih diarahkan pada *experimental learning* berdasarkan pengalaman konkrit, dan diskusi dengan teman yang selanjutnya akan diperoleh ide dan konsep baru.

Belajar dipandang sebagai proses penyusunan pengetahuan dari pengalaman konkrit, aktivitas kolaboratif dan refleksi serta interpretasi. Oleh karena itu, pembelajaran berbasis praktikum dapat digunakan sebagai alternatif pembelajaran yang dapat mendorong siswa belajar aktif untuk merekonstruksi kembali pemahaman konseptualnya (Gasong, 2006). Menurut Koray & Koskal (2009), pelaksanaan aplikasi laboratorium untuk meningkatkan kemampuan berpikir kritis, kreatif dan logis bagi calon guru dapat berhasil.

Mimbs, (2005) menyatakan bahwa guru perlu model pemikiran kritis dan mempraktekannya, menggunakan dalam pendekatan pembelajarannya. Siswa juga perlu untuk menggunakan keterampilan berpikir kritis mereka sehingga dapat memanfaatkan keterampilan tersebut untuk kegiatan yang lain. Pendidikan sains perlu memupuk sikap ilmiah melalui pembelajaran berpraktikum. Oleh karena itu penelitian ini juga menganalisis sikap ilmiah siswa. Salah satu assesmen yang digunakan dalam penelitian ini adalah assesmen kinerja. *Performance assessment* atau penilaian kinerja siswa dapat digunakan untuk mengumpulkan bukti-bukti kemajuan belajar siswa secara aktual, serta untuk memperoleh gambaran tentang profil siswa secara lengkap. Penilaian kinerja dirasakan lebih adil dan fair bagi siswa, serta dapat meningkatkan motivasi siswa untuk terlibat aktif dalam proses pembelajaran.

Hasil pembelajaran Invertebrata kelas 1 SMA di Pondok Pesantren Daar el-Qolam pada tahun 2011-2012 menunjukkan hasil yang masih kurang mencapai KKM (7.0), yaitu 6.5. Dari beberapa indikator permasalahan yang ada, yaitu sebagai berikut: 1) Pembelajaran yang selama ini dilakukan lebih banyak menggunakan metode ceramah dan cenderung kurang melibatkan siswa, sehingga monoton dan searah. 2) Karena kondisi pembelajaran

yang monoton dan searah sehingga perhatian siswa belum terfokuskan. 3) Proses pembelajaran belum banyak ditunjang metode lain seperti eksperimen/pengamatan secara maksimal sebagai penunjang teori yang sudah ada. 4) Laboratorium yang dimiliki kurang di manfaatkan dalam pembelajaran meskipun alat-alat yang tersedia cukup memadai.

Atas dasar uraian pada latar belakang di atas diasumsikan bahwa beberapa masalah tersebut merupakan penyebab kurangnya hasil belajar siswa sehingga perlu adanya upaya untuk meningkatkan hasil belajar siswa, kemampuan berpikir kritis siswa dan sikap ilmiah siswa. Solusi permasalahan yang diajukan adalah dapatkah pembelajaran berbasis praktikum dapat meningkatkan kemampuan berpikir kritis siswa dan sikap ilmiah siswa SMA Daar el-Qolam Jayanti Tangerang.

## METODE PENELITIAN

Penelitian dilakukan pada dua kelas yang memiliki kemampuan setara. Subjek dalam penelitian ini adalah siswa kelas X di SMA Daar el-Qolam di Kabupaten Tangerang Propinsi Banten semester genap tahun ajaran 2012/2013 sebanyak 10 kelas.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah *quasi experiment*. (Wiersma, 1994), dengan “*control group pretes-postes design*” (Fraenkel & Wallen, 2006). *Control group* adalah pengambilankelompok secara acak kelas, terdapat kelompok pembanding, masing-masing kelompok diberi tes awal dan tes akhir dengan perlakuan yang berbeda. Bentuk desain penelitian yang digunakan yaitu “*control group pretes-postes design*”.

**Tabel 1 Desain Penelitian**

Pre tes	Perlakuan	Post tes
kelas kontrol	pembelajaran ceramah	kelas kontrol
kelas eksperimen	pembelajaran praktikum	kelas eksperimen

## HASIL DAN PEMBAHASAN

### Kemampuan berpikir kritis siswa pada Konsep invertebrate

Hasil penelitian mengenai berpikir kritis siswa pada konsep invertebrata diperoleh dari hasil pre tes dan pos tes. data tentang nilai pre tes dan pos tes siswa kelas eksperimen dengan kontrol ditampilkan dalam Tabel 2berikut.

**Tabel 2 Nilai pre tes dan pos tes kelas eksperimen dan kelas kontrol**

Nilai	Kelas	N	Nilai maksimal	Tes Kemampuan Berpikir Kritis		$\bar{X}$	S
				nilai minimal yang diperoleh	nilai maksimal yang diperoleh		
Pre tes	eksperimen	32		57	78	67.84	5.14
pos tes	kontrol	32	100	47	75	65.28	6.49
Pre tes	eksperimen	32		66	93	81.37	5.92
pos tes	kontrol	32	100	66	79	73.5	3.89

Keterangan :

- N : Jumlah subyek (siswa)
- $\bar{X}$  : Rata-rata nilai
- S : Standart deviasi

Berdasarkan Tabel 2 diketahui bahwa rata-rata nilai awal siswa kelas eksperimen dan kelas kontrol pada konsep invertebrata yang berbeda. Setelah pembelajaran nilai yang diperoleh siswa kelas eksperimen dan kelas kontrol mengalami perubahan. Nilai kelas eksperimen perkembangan nilainya lebih tinggi dibandingkan kelas kontrol.

Selanjutnya, untuk mengetahui signifikansi perbedaan rata-rata pre tes dan pos tes kemampuan berpikir kritis kelas eksperimen dengan kelas kontrol, data nilai terlebih dahulu dilakukan uji normalitas dan homogenitas data pre tes. Hasil pengujiannya adalah normal dan homogen. Selanjutnya data diuji dengan menggunakan uji perbedaan dua rata-rata.

- a. Uji Perbedaan Rata-rata Nilai Pre tes Kemampuan berpikir kritis Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.

**Tabel 3 Hasil Uji Beda Dua Rata-rata Nilai Pre tes Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol**

Data	Kelas	N	$\bar{X}$	S	$t_{tab}$	$t_{hit}$	Penerimaan $H_0(\alpha=0.05)$	Kesimpulan
Pre tes	Eksperimen	32	67.84	5.14	2.039	1.75	Terima $H_0$	Tidak Berbeda Signifikan
	Kontrol	32	65.28	6.49				

Keterangan :

- N : Jumlah siswa
- $\bar{X}$  : rata-rata nilai
- S : Standar deviasi
- $t_{hit}$  : nilai hasil perhitungan uji t
- $t_{tab}$  : nilai t tabel

- b. Uji Beda dua Rata-rata Nilai Pos tes Kemampuan Berpikir Kritis Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.

**Tabel 4 Hasil Uji Beda Dua Rata-rata Nilai Pos Tes Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol**

Data	Kelas	N	$\bar{X}$	S	$t_{tab}$	$t_{hit}$	Penerimaan $H_0(\alpha=0.05)$	Kesimpulan
Pos tes	Eksperimen	32	88	4.83	1.69	16.88	Tolak $H_0$	Berbeda Signifikan
	Kontrol	32	73.5	3.89				

Keterangan :

N : Jumlah siswa  $t_{hit}$  : nilai hasil perhitungan uji t  
 $\bar{X}$  : rata-rata nilai  $t_{tab}$  : nilai t tabel  
 S : Standar deviasi

Berdasarkan data dalam Tabel 4 diperoleh  $t_{hitung}$  nilai pos tes kemampuan berpikir kritis kelas eksperimen dan kelas kontrol berada di luar daerah t kritis untuk  $\alpha = 0.05$  satu pihak,  $H_0$  diterima jika  $t_{\alpha,db} \geq t_{hitung}$  . Karena  $t_{tabel} \pm 1.69$  dan  $t_{hitung}$  nilai pos tes= 16.88 sehingga dapat disimpulkan bahwa  $H_0$  pos tes ditolak. Hal ini dapat diartikan bahwa kemampuan berpikir kritis siswa kelas eksperimen dan kelas kontrol sesudah pembelajaran terhadap pembelajaran biologi berbeda signifikan.

- c. Perhitungan Gain Ternormalisasi (N-gain) Kemampuan Berpikir Kritis siswa Kelas eksperimen dan Kelas Kontrol.

Katagori perkembangan kemampuan berpikir kritis siswa kelas eksperimen dan kelas kontrol dapat diketahui dengan melakukan penghitungan gain ternormalisasi (N-gain). Persentase perkembangan kemampuan berpikir kritis siswa pada konsep invertebrata berdasarkan N-gain kelas eksperimen dan kelas kontrol disajikan dalam Tabel 5 berikut ini.

**Tabel 5 Gain Ternormalisasi Kemampuan berpikir kritis Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol**

Kelas	Jumlah Siswa (N)	Jumlah	Rata-rata	Katagori
Eksperimen	32	20.06	0.63	Tinggi
Kontrol	32	7.58	0.24	Rendah

Berdasarkan Tabel 5 diketahui bahwa rata-rata perkembangan kemampuan berpikir kritis siswa kelas eksperimen menunjukkan kategori tinggi (0.63), sedangkan kelas kontrol berada pada kategori rendah (0.24). Kemampuan berpikir kritis siswa kelas eksperimen lebih baik dibandingkan kemampuan berpikir kritis kelas kontrol.

**Tabel 6 Nilai Rata-rata Pre tes, Pos tes dan N-gain Siswa pada Tiap Fungsi Kemampuan Berpikir Kritis.**

Fungsi	Nilai Maks	Eksperimen				Kontrol			
		Pre tes	Pos tes	N-gain	kategori	Pre tes	Pos tes	N-gain	Kategori
Pertanyaan Terhadap Masalah Tujuan	12	5.8 1	8.0 9	0.37	Rendah	5.7 8	6.3 8	0.10	Sangat Rendah
Informasi	12	6.6 3	12. 28	0.68	Tinggi	6.5 9	8.2 2	0.30	Rendah
Konsep	12	6.9 4	12. 5	0.70	Tinggi	6.3 8	7.7 2	0.24	Rendah
Asumsi	20	7.5 3	18. 13	0.85	Sangat Tinggi	7.5	12. 41	0.39	Rendah
Sudut pandang Interpretasi dan Inferensi	8	2.4 7	4.5	0.37	Rendah	0.4 4	2	0.21	Rendah
Aplikasi dan Akibat	8	0.7 8	5.3 8	0.64	Tinggi	0.7 2	1.5 6	0.15	Sangat Rendah
	20	3.1 6	12. 25	0.54	Sedang	2.4 7	9.8 4	0.42	Sedang
	8	4.0 6	7.5	0.87	Sangat Tinggi	4.8 1	5.1 6	0.11	Sangat Rendah

### Skala Sikap Ilmiah Siswa

Hasil penelitian sikap ilmiah siswa kelas eksperimen dan kelas kontrol diperoleh dari hasil pre tes dan pos tes, dengan membandingkan nilai pre tes dan nilai pos tes kedua kelas tersebut. Statistik deskriptif tentang sikap ilmiah siswa kelas eksperimen dan kelas kontrol sebelum dan sesudah pelaksanaan pembelajaran diperoleh dari skor awal sikap dan skor akhir sikap seperti ditampilkan dalam Tabel 7 berikut ini.

**Tabel 7 Statistik Deskriptif Skor Sikap Ilmiah Awal dan Skor Sikap Ilmiah Akhir Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol**

Skor	Kelas	N	Skala Sikap Ilmiah				
			Skor Maksimal	Skor Minimal yang diperoleh	Skor Maksimal yang diperoleh	$\bar{X}$	S
Sikap Awal	Eksperimen	32	100	68	86	75.18	5.10
	Kontrol	32		68	84	76.68	4.94
Sikap Akhir	Eksperimen	32	100	70	94	84.5	7.14
	Kontrol	32		68	88	77.88	5.05

Keterangan:

- N : Jumlah Siswa
- $\bar{X}$  : Rata-rata Nilai
- S : Standar Deviasi

Berdasarkan Tabel 7 diketahui bahwa sebelum pembelajaran, rata-rata skor awal sikap ilmiah siswa kelas eksperimen dan kelas kontrol terhadap pembelajaran biologi khususnya pada saat pembelajaran konsep invertebrata tidak jauh berbeda. Setelah pembelajaran, rata-rata skor akhir sikap ilmiah siswa kelas eksperimen dan kelas kontrol terhadap pembelajaran biologi mengalami perkembangan dan skor antara kedua kelas memiliki perbedaan. Untuk mengetahui signifikansi perbedaan rata-rata skor sikap awal dan sikap akhir siswa kelas eksperimen dan kelas kontrol, dilakukan uji perbedaan rata-rata. Sebelum dilakukan uji perbedaan rata-rata terlebih dahulu dilakukan uji normalitas dan homogenitas data sikap awal dan sikap akhir.

a. Uji Normalitas Skor Sikap Awal dan Sikap Akhir Kelas Eksperimen dengan Kelas Kontrol

Uji normalitas data sikap ilmiah siswa dalam penelitian ini di analisis dengan uji *Kolmogorov-Smirnov Test* pada program SPSS versi 18 (Uyanto, 2009) dengan kriteria pengujian pada taraf signifikansi  $\alpha = 0.05$ . Data berdistribusi normal jika nilai *Asymp. Sig (2-tailed)*  $\geq 0.05$ . Hasil penghitungan uji normalitas data skor sikap awal dan sikap akhir sikap ilmiah kelas eksperimen dan kelas kontrol ditampilkan dalam Tabel 8 berikut ini.

**Tabel 8 Hasil Uji Normalitas Skor Awal dan Skor Akhir Sikap Ilmiah Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.**

<i>Kolmogorov-Sminov</i>	Eksperimen		Kontrol	
	pre tes	pos test	pre tes	pos tes
N (jumlah siswa)	32	32	32	32
Mean	75.18	76.68	84.5	77.88
Std. Deviasi	5.10	4.94	5.28	5.05
A	0.05	0.05	0.05	0.05
Asymp. Sig (2 tailed)	0.20	0.11	0.82	0.20
Kesimpulan	Normal	Normal	Normal	Normal

Berasarkan Tabel 8 diketahui bahwa nilai normalitas skor sikap awal, dan sikap akhir siswa kelas eksperimen dan kelas kontrol terhadap pembelajaran biologi khususnya konsep invertebrata melalui tes sikap ilmiah dengan skala rating pada taraf signifikansi  $\alpha = 0.05$  memenuhi kriteria nilai *Asymp. Sig (2-tailed)*  $\geq 0.05$ . Hal ini menunjukkan bahwa nilai skor sikap awal dan sikap akhir sikap ilmiah siswa kelas eksperimen dan kelas kontrol berdistribusi normal.

b. Uji Homogenitas Skor Sikap Awal dan Sikap Akhir Sikap Ilmiah Siswa Kelas Eksperimen dengan Kelas Kontrol

Setelah diketahui bahwa skor sikap awal dan sikap akhir kelas eksperimen dan kelas kontrol berddistribusi normal maka dilanjutkan dengan uji homogenitas varians dengan menggunakan Uji *Levene Statistic* pada program SPSS versi 18. Kriteria pengujian untuk menyatakan bahwa varians kedua kelompok homogen adalah dengan mengambil taraf signifikansi  $\alpha = 0.05$ . Varians kelas eksperimen dan kelas kontrol dikatakan homogen jika niali Sig. pada uji *Levene Statistic*  $\geq 0.05$ . Hasil perhitungan homogenitas varians skor sikap awal dan sikap akhir kelas eksperimen dan kelas kontrol disajikan dalam Tabel 9.

**Tabel 9 Hasil Uji Homogenitas Varians Skor Sikap Awal dan Skor Sikap Akhir Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.**

<i>Levene Statistic</i>	$\alpha$	<i>Sig.</i>	Kesimpulan
Pre tes	0.05	0.014	tidak homogen
Pos tes	0.05	0.574	homogen

Berdasarkan Tabel 9diketahui bahwa skor awal sikap ilmiah siswa (0.014) kelas eksperimen dengan kelas kontrol terhadap pembelajaran biologi pada taraf signifikansi  $\alpha = 0.05$  tidak memenuhi kriteria nilai sig.  $\geq 0.05$ , ini berarti bahwa bahwa varians kelas eksperimen dengan kelas kontrol tidak homogen. Sedangkan skor akhir sikap ilmiah siswa (0.574) kelas eksperimen dengan kelas kontrol terhadap pembelajaran biologi pada taraf signifikansi  $\alpha = 0.05$  memenuhi kriteria yaitu nilai sig  $\geq 0.05$ , maka varians untuk sikap akhir kelas experiment dan kelas kontrol homogen.

c. Uji Perbedaan Dua Rata-rata Skor Sikap Awal dan Sikap Akhir Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol

Setelah dilakukan uji normalitas dan homogenitas terhadap data skor awal dan skor akhir sikap ilmiah siswa kelas eksperimen dan kelas kontrol diperoleh informasi bahwa skor awal sikap ilmiah siswa terhadap pembelajaran biologi berdistribusi normal dan tidak homogen sedangkan skor akhir sikap ilmiah siswa juga berdistribusi normal dan homogen. Perbedaan homogenitas tidak mempengaruhi uji selanjutnya. Oleh karena itu, untuk mengetahui signifikansi perbedaan skor awal dan skor akhir sikap ilmiah siswa kelas eksperimen dengan kelas kontrol, data diuji perbedaan dua rata-rata dengan menggunakan uji-t. Pengujian dilakukan berdasarkan hipotesis statistik berikut ini

Ho :  $\mu_1 = \mu_2$

Hi :  $\mu_1 \neq \mu_2$

$\mu_1$  : Rata-rata skor awal sikap ilmiah kelas eksperimen

$\mu_2$  : Rata-rata skor awal sikap ilmiah kelas control

Pada taraf signifikansi  $\alpha = 0.05$   $H_0$  diterima jika  $-t_{1/2(1-\alpha)} \leq t_{hitung} \leq t_{1/2(1-\alpha)}$ . Sedangkan pada keadaan lain  $H_0$  ditolak. Hasil perhitungan perbedaan rata-rata data skor awal dan skor akhir sikap ilmiah siswa kelompok experiment dengan kelompok kontrol disajikan dalam Tabel 10 berikut ini.

**Tabel 10 Hasil Uji Perbedaan Rata-Rata Skor Awal dan Skor Akhir Sikap Ilmiah Siswa Kelas Experiment dan Kelas Kontrol.**

Data	Kelas	N	$\bar{X}$	S	$t_{tab}$	$t_{hit}$	Penerimaan $H_0(\alpha=0.05)$	Kesimpulan
Pre Tes	Eksperimen	32	75.18	5.10	2.039	2.29	Tolak $H_0$	Berbeda Signifikan
	Kontrol	32	76.68	4.94				
Postes	Eksperimen	32	84.5	7.14	2.039	16.9	Tolak $H_0$	Berbeda Signifikan
	Kontrol	32	77.88	5.05				

Keterangan :

N : Jumlah siswa  $t_{hit}$  : nilai hasil perhitungan uji t  
 $\bar{X}$  : rata-rata nilai  $t_{tab}$  : nilai t tabel  
 S : Standar deviasi

Berdasarkan data pada Tabel 10 diperoleh  $t_{hitung}$  skor awal sikap ilmiah siswa kelas eksperimen dan kelas kontrol dari skala sikap ilmiah berada pada daerah  $t_{kritis}$  untuk  $\alpha = 0.05$  uji dua pihak  $\pm 2.039$  dan  $t_{hitung} = 2.29$  sehingga dapat disimpulkan bahwa  $H_0$  ditolak. Hal ini dapat diartikan bahwa sikap ilmiah siswa kelas eksperimen dan kelas kontrol sebelum pembelajaran relative tidak sama atau

Skor akhir sikap ilmiah siswa kelas eksperimen dan kelas kontrol berada di luar daerah  $t_{kritis}$  untuk  $\alpha = 0.05$  uji dua pihak yaitu  $t_{hitung} = 16.9$  sehingga dapat disimpulkan bahwa  $H_0$  ditolak. Hal ini dapat diartikan bahwa skor akhir sikap ilmiah siswa kelas eksperimen dan kelas kontrol berbeda signifikan.

d. Perhitungan Gain Ternormalisasi (N-Gain) Sikap Ilmiah Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol

Untuk Mengetahui kategori perkembangan skor sikap ilmiah siswa, maka dilakukan perhitungan gain ternormalisasi (N-gain) skor siswa kelas eksperimen dan kelas kontrol. Persentase perkembangan sikap ilmiah siswa terhadap pembelajaran biologi berdasarkan N-gain sikap awal dan akhir kelas eksperimen dan kelas kontrol disajikan dalam Tabel 11 berikut ini.

**Tabel 11 Persentase Kategori Gain Ternormalisasi (N-gain) Sikap Ilmiah Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol**

Kelas	Jumlah Siswa (N)	Jumlah	Rata-rata	Kategori
Eksperimen	32	12.16	0.38	Rendah
Kontrol	32	3.84	0.12	Sangat Rendah

Berdasarkan Tabel 11 diketahui bahwa perkembangan sikap ilmiah siswa kelas eksperimen berada pada kategori rendah (0.33) sedangkan sikap ilmiah siswa kelas kontrol berada pada kategori sangat rendah (0.12). Dengan kata lain, perkembangan sikap ilmiah siswa kelas eksperimen lebih baik dibandingkan dengan sikap ilmiah siswa kelas kontrol. Agar dapat terlihat secara jelas data hasil penelitian tentang sikap ilmiah siswa, dalam tabel 3. akan disajikan perbandingan nilai pre tes, pos tes dan N-gain dari masing-masing indikator sikap ilmiah siswa menurut Carin (1997:14).

**Tabel 12 Nilai Rata-Rata Pre tes, Pos tes, dan N-gain Sikap Ilmiah Siswa Setiap Indikator**

Indikator	Nilai Maks	Eksperimen				Kontrol			
		Pre tes	Pos tes	N-gain	kategori	Pre tes	Pos tes	N-gain	Kategori
Rasa Ingin Tahu	19	14.09	17.71	0.74	Tinggi	14.84	15.72	0.21	Rendah
Mengutamakan Bukti	12	7.72	9.09	0.32	Rendah	7.34	7.78	0.09	Sangat Rendah
Bersikap Skeptis	9	6.34	6.94	0.22	Rendah	6.38	6.69	0.12	Sangat Rendah
Menerima Perbedaan	14	9.25	10.53	0.27	Rendah	9.66	10.11	0.10	Sangat Rendah
Bekerjasama (kooperatif)	13	9.13	10.47	0.35	Rendah	9.38	9.71	0.09	Sangat Rendah
Bersikap Positif	19	13.88	15.94	0.40	Rendah	14.47	14.94	0.10	Sangat Rendah

### Angket Tanggapan Siswa terhadap Metode Pembelajaran

Angket yang diberikan kepada siswa memberikan informasi tentang tanggapan siswa terhadap kegiatan praktikum yang dilakukan. Untuk mengungkap informasi yang dibutuhkan, pada angket tersebut diajukan beberapa pertanyaan yang berhubungan dengan kegiatan praktikum. Jawaban atas pertanyaan yang diberikan dengan cara memilih antara jawaban ya atau tidak, dan memberikan alasannya. Hasil pengolahan data angket siswa diinterpretasikan secara persentase dalam Tabel 13 berikut.

**Tabel 13 Angket Tanggapan Siswa terhadap Metode Pembelajaran**

No.	Pertanyaan	Ya (%)	Tidak (%)
1.	Apakah anda senang belajar dengan kegiatan praktikum invertebrata?	96	4
2.	Apakah dengan kegiatan praktikum dapat membantu anda memahami materi invertebrata?	100	0
3.	Apakah sebelumnya anda pernah belajar dengan kegiatan praktikum?	85	15
4.	Apakah dengan kegiatan praktikum dapat meningkatkan minat anda untuk belajar biologi khususnya konsep invertebrata.	90	10
5.	Apakah menurut kalian pembelajaran dengan praktikum yang telah dilakukan cukup baik/menarik untuk diterapkan pada konsep selanjutnya?	96	4
6.	Apakah dengan kegiatan praktikum dapat mengembangkan kemampuan belajar berpikir anda (missal, kemampuan menganalisis, membuat asumsi, interpretasi, menarik kesimpulan serta kemampuan berpikir lainnya)?	97	3
7.	Apakah anda merasa kesulitan dalam mengikuti kegiatan praktikum yang pernah kita lakukan?	56	44
8.	Apakah Lembar Kerja Siswa (LKS) dapat menuntun anda dalam melaksanakan kegiatan praktikum dan mudah dipahami?	94	6
9.	Apakah pembelajaran yang diawali dengan praktikum dapat memudahkan anda dalam mempelajari materi yang sedang dibahas?	62	38
10.	Apakah materi invertebrata menarik untuk dilakukan kegiatan praktikum?	97	3

Berdasarkan persentase hasil perhitungan angket tanggapan siswa pada Tabel 13 di atas menunjukkan bahwa siswa memberikan tanggapan yang positif terhadap pembelajaran berbasis praktikum yang dilakukan. Hal ini terbukti dengan persentase tanggapan yang diberikan siswa. Sebagian siswa memilih jawaban positif dan hanya beberapa orang yang memdberikan tanggapan negatif terhadap pertanyaan-pertanyaan yang diberikan.

## KESIMPULAN

Data hasil analisis diperoleh skor pre tes kemampuan berpikir kritis pada kelas eksperimen dan kelas kontrol dengan menggunakan soal pilihan ganda ditemukan hasil 0,2 dan 0,176 signifikan dengan nilai *Asymp. Sig (2-tailed)*  $\geq 0,05$ . Kelas eksperimen dan kelas kontrol memperoleh rata-rata skor pretest 67,84 dan 65,28 dari nilai maksimum 100. Setelah proses pembelajaran berbasis praktikum dilakukan post test pada kelas eksperimen dan kelas kontrol. Nilai rata-rata post test untuk kelas eksperimen 88 dan kelas kontrol adalah 73,50. Terjadi peningkatan skor 20,16 untuk kelas eksperimen sedangkan untuk kelas kontrol adalah 8,22 Rata-rata kelas eksperimen lebih tinggi daripada dengan kelas kontrol. Kemudian Nilai pengembangan awal sikap ilmiah untuk rata-rata kelas eksperimen adalah

76,68 sedangkan kelas kontrol adalah 75,18. Setelah proses pembelajaran menunjukkan siswa telah memiliki sikap ilmiah dalam pembelajaran biologi hal ini dibuktikan dengan meningkatnya hasil nilai rata-rata sikap ilmiah siswa yaitu 84,5 untuk kelas eksperimen dan 77,88 untuk kelas kontrol. Hal ini didukung demi hasil angket dan wawancara guru dengan siswa.

## DAFTAR PUSTAKA

- Carin, Arthur A., and Sund Robert B. 1997. *Teaching Science Through Discovery*. Columbus, Ohio : Merrill Publishing Co.
- Fraenkel, R.J, & Wallen, N.C. 2006. *How to Design and Evaluate Research in Education*. London: Mc. Graw Hill, Inc.
- Gasong, D. 2006. *Model Pembelajaran Konstruktivistik Sebagai Alternatif Mengatasi Masalah Pembelajaran*. <http://puslit.petra.ac.id/journals/interior/>.
- O. Koray& M. S. Koskal. 2009. The effect of creative and critical thinking based laboratory applications on creative and logical thinkingabilities of prospective teachers. *Asia-Pacific Forum on Science Learning and Teaching, Volume 10, Issue 1, Article 2, p.10*
- Liliasari. 2000. *Pengembangan Model Pembelajaran Berdasarkan Konstruktivisme untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi*. Makalah: Pusat Studi Komputer Sains IKIP Bandung:
- Mimbs, A.C. 2005. Teaching from The Critical Thingking, Problem Based Curricular Approach: Strategies, Challenges, and Recommendations. *Journal of Family and Consumer Sciences Education, 23, ( 2)*
- Sanjaya, W. 2008. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta : Prenada Media.
- Sugiharto, Kartika N.F. dan Farida Harahap. 2007. *Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta. UNY Press.
- Tytler, R. 2002. "Teaching for Understanding in Science: Student Conceptions Research, and Changing Views of Learning". *Australian Science Teachers Journal, 48(3), 14-21*.
- Uyanto, S.S. 2009. *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta: Graha Ilmu`
- Wiersma, W. 1994. *Research Methods In Education*. Massachusetts: A Simon and Schuster Company.