



**PENGARUH PENGGUNAAN MODEL PEMBELAJARAN PERTANYAAN  
SHARING SIKLUS DALAM PEMBELAJARAN BIOLOGI  
TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA**

(Pokok Bahasan Struktur dan Fungsi Alat Tubuh Tumbuhan Kelas VIII  
Semester I SMP Negeri 12 Jember Tahun Ajaran 2005/2006)

**SKRIPSI**

Diajukan guna memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana  
Pendidikan Biologi (S1) pada Program Studi Pendidikan Biologi  
Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam  
Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan  
Universitas Jember

Oleh :

**TITIK NINGNINA  
NIM. 010210103023**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIOLOGI  
JURUSAN PENDIDIKAN MIPA  
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS JEMBER  
2006**

## **HALAMAN PERSEMBAHAN**

Dengan penuh rasa syukur kehadirat Allah Swt, kupersembahkan skripsi ini untuk:

- ◆ Bapakku terkasih, Suraji, dan ibuku tercinta, Surati, serta adikku tersayang, Moch. Zaenal Arifin, yang senantiasa memberikan segala yang terbaik untukku, kasih sayang, do'a yang tak pernah putus, serta dukungan moril dan materiil yang tak pernah terhenti sampai saat ini
- ◆ Kakekku (Saniman alm), Nenekku (Salipah), Bulekku (Supiyah), Budeku dan Pakdeku (Sarning, Amini dan Muhamajir), Sepupuku (Mbak Mie, Mbak Rini, Mbak Anik, Mbak Sumartin, Dik Elok), serta segenap keluarga besarku dari bapak di Kradenan (Jawa Tengah) dan ibu di Bojonegoro (Jawa Timur) yang telah memberikan do'a, semangat, serta dukungannya
- ◆ Adi Muklis yang dalam penantian panjangnya telah mengisi hari-hariku dengan do'a, semangat, dukungan, perhatian, dan kasih sayang
- ◆ Sahabatku tersayang, "Dul Club" (Yunita, Ninik, Puji, Riris, Nurhidayati) serta Uud, Efi, Mbak Ana, Santo yang telah memberikan do'a, semangat, bantuan, dan keceriaan dalam hidupku selama ini
- ◆ Temanku penghuni "Jakapatiga" (Ita, Ayuk, Petrok, Dewi, Mbak Asih, Mbak Lilik, Meti, Eni, Elen, Jeni, Mimin, Mika, Uul, Fitbon, Heni, Anisa, Ratna, Lia, Luluk, Yuni) yang memberikan canda ceria, dan kebersamaan kalian adalah semangatku
- ◆ Almamaterku yang kubanggakan, Universitas Jember

## **HALAMAN MOTTO**

“Dan sesungguhnya akan kami berikan cobaan kepadamu, dengan sedikit ketakutan, kelaparan, kekurangan harta, jiwa, dan buah-buahan. Dan berikanlah berita gembira kepada orang-orang yang sabar”

(*Terjemahan Q.S. Al – Baqorah (2):155*)

“Allah memberikan rizki kepada hamba-Nya sesuai dengan kegiatan, semangat, dan kemauan (kerja) kerasnya”

(*Hadist Nabi saw*)

“Orang yang tertarik pada keberhasilan harus belajar memandang kegagalan sebagai bagian yang sehat dan tak terhindarkan dari proses menuju puncak”

(*Dr. Joyce Brothers*)

## **PERNYATAAN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Titik Ningnina

NIM : 010210103023

menyatakan dengan sesungguhnya bahwa karya tulis ilmiah yang berjudul “Pengaruh Penggunaan Model Pembelajaran Pertanyaan *Sharing Siklus* dalam Pembelajaran Biologi Terhadap Hasil Belajar Siswa (Pokok Bahasan Struktur dan Fungsi Alat Tubuh Tumbuhan Kelas VIII Semester I SMP Negeri 12 Jember Tahun Ajaran 2005/2006” adalah benar-benar hasil karya sendiri, kecuali jika disebutkan sumbernya dan belum pernah diajukan di institusi manapun, serta bukan karya jiplakan. Saya bertanggung jawab atas keabsahan dan kebenaran isinya sesuai dengan sikap ilmiah yang harus dijunjung tinggi.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya, tanpa adanya tekanan dan paksaan dari pihak manapun serta bersedia mendapatkan sanksi akademik jika ternyata di kemudian hari pernyataan ini tidak benar.

Jember, Mei 2006

Yang menyatakan,

Titik Ningnina

010210103023

## **HALAMAN PENGAJUAN**

### **PENGARUH PENGGUNAAN MODEL PEMBELAJARAN PERTANYAAN SHARING SIKLUS DALAM PEMBELAJARAN BIOLOGI TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA**

**(Pokok Bahasan Struktur dan Fungsi Alat Tubuh Tumbuhan Kelas VIII  
Semester I SMP Negeri 12 Jember Tahun Ajaran 2005/2006)**

Diajukan guna memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana  
Pendidikan Biologi (S1) pada Program Studi Pendidikan Biologi  
Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam  
Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan  
Universitas Jember

Disusun Oleh:

Nama : Titik Ningnina  
NIM : 010210103023  
Jurusan/ program : P. MIPA/ P. Biologi  
Angkatan Tahun : 2001  
Tempat/ Tanggal Lahir : Bojonegoro/ 9 Mei 1983

**Disetujui,**

Pembimbing I

Pembimbing II

Dra. Pujiastuti, M. Si  
Nip. 131 660 788

Drs. Mismo Widiatmoko  
Nip. 131 971 737

## **HALAMAN PENGESAHAN**

Telah dipertahankan di depan Tim Pengaji dan diterima oleh Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember sebagai Skripsi, pada:

Hari : Jum'at  
Tanggal : 30 Juni 2006  
Jam : 08.40 – 09.40  
Tempat : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember

**Tim Pengaji:**

Ketua

Drs. Sihono  
Nip. 131 276 656

Anggota I

Sekretaris

Drs. Mismo Widiatmo  
Nip. 131 971 737

Anggota II

Dra. Pujiastuti, M.Si  
Nip. 131 660 788

Drs. Suratno, M.Si  
Nip. 131 993 443

Mengesahkan,  
Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendididkan  
Universitas Jember

Drs. H. Imam Muctar, S.H.M.Hum  
NIP. 130 810 936

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah Swt, karena atas rahmat dan hidayah-Nya sehingga peneliti dapat meyelesaikan penelitian skripsi yang berjudul “Pengaruh Penggunaan Model Pembelajaran Pertanyaan *Sharing Siklus* dalam Pembelajaran Biologi Terhadap Hasil Belajar Siswa (Pokok Bahasan Struktur dan Fungsi Alat Tubuh Tumbuhan Kelas VIII Semester I SMP Negeri 12 Jember Tahun Ajaran 2005/2006). Skripsi ini disusun guna memenuhi salah satu syarat untuk menyelesaikan Program Pendidikan Sarjana Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Program Studi pendidikan Biologi pada Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember.

Dalam kesempatan ini peneliti mengucapkan terima kasih kepada:

1. Drs. H. Imam Muchtar, SH, M.Hum, selaku Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Kependidikan Universitas Jember
2. Drs. Singgih Bektiarso, M.Pd selaku Ketua Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Jember
3. Drs. Suratno, M.Si selaku Ketua Program Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Kependidikan Universitas Jember sekaligus selaku pembahas, dan Dra. Pujiastuti selaku Pembimbing I serta Drs. Mismo Widiatmoko selaku pembimbing II yang telah banyak memberikan bimbingan dan pengaruhnya
4. Dra. Jekti Prihatin, M.Si selaku Dosen Pembimbing Akademik
5. Drs. Karmin, M.Si selaku Kepala SMP Negeri 12 Jember
6. Drs. Teddy Sugiono selaku guru biologi kelas VIII SMP Negeri 12 Jember
7. Staf dan karyawan SMP Negeri 12 Jember

Semoga Allah Swt, memberikan pahala atas kebaikan semua pihak yang telah memberi bantuan kepada peneliti. Akhirnya Peneliti berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi peneliti khususnya dan pembaca pada umumnya.

Jember, Juni 2006

Peneliti

## RINGKASAN

**Pengaruh Penggunaan Model Pembelajaran Pertanyaan *Sharing Siklus* dalam Pembelajaran Biologi Terhadap Hasil Belajar Siswa (Pokok Bahasan Struktur dan Fungsi Alat Tubuh Tumbuhan Kelas VIII Semester I SMP Negeri 12 Jember Tahun Ajaran 2005/2006 ), Titik Ningnina, 010210103023, 2006, 40 hlm.**

Salah satu penentu keberhasilan pendidikan adalah proses belajar mengajar. Penggunaan model pembelajaran yang sesuai dapat membuat siswa menjadi responsif dan lebih mudah memahami dalam mengikuti proses belajar mengajar. Model pembelajaran yang sesuai dengan KBK salah satunya adalah model pembelajaran pertanyaan *sharing siklus*, dengan model pembelajaran tersebut siswa aktif dalam membuat soal dan jawaban yang dibuat sendiri atau dibuat oleh siswa dari kelompok lain maupun guru (pre-tes dan pos-tes), serta dapat mendorong siswa untuk lebih efektif berfikir dan memudahkan siswa dalam memecahkan masalah, sehingga hal ini dapat mempengaruhi hasil belajar siswa. Tujuan penelitian ini adalah mengetahui ada atau tidaknya pengaruh model pembelajaran pertanyaan *sharing siklus* terhadap hasil belajar siswa, dan mengetahui lebih baik mana model pembelajaran pertanyaan *sharing siklus* atau konvensional dengan melihat nilai efektivitasnya.

Responden penelitian ini ditentukan dengan teknik tes terlebih dahulu yang diberikan oleh peneliti. Sebelum pengambilan sampel dilakukan uji homogenitas terhadap populasi. Maka langkah berikutnya memilih dua kelas dari empat kelas dengan melihat rata-rata nilai pre-tes yang hampir sama antara kedua kelas, sehingga sampel yang terpilih yaitu kelas VIIIC sebagai kelas eksperimen dengan model pembelajaran pertanyaan *sharing siklus*, dan kelas VIIIB sebagai kelas kontrol dengan model pembelajaran konvensional. Metode pengumpulan data dengan metode dokumentasi, wawancara, observasi, dan

tes. Data yang diperoleh sebagai hasil belajar siswa terdiri dari 3 aspek yaitu aspek kognitif, afektif, dan psikomotorik. Data-data tersebut dianalisis menggunakan uji  $t_{\text{tes}}$  dan dihitung efektivitas relatifnya.

Berdasarkan hasil analisa dan pembahasan terhadap hasil penelitian, maka dapat disimpulkan bahwa ada pengaruh antara model pembelajaran pertanyaan *sharing siklus* dengan model pembelajaran konvensional untuk aspek kognitif, afektif, dan psikomotorik karena  $t_{\text{hitung}} > t_{\text{tabel}}$ , dengan  $t_{\text{hitung}} = 1,71$  untuk aspek kognitif, 1,70 untuk aspek afektif, dan 1,96 untuk aspek psikomotorik, sedangkan nilai  $t_{\text{tabel}}$  ketiga aspek tersebut sebesar 1,66. Untuk penelitian selanjutnya perlu adanya informasi pendahuluan sejelas-jelasnya dari guru tentang teknik model pembelajaran pertanyaan *sharing siklus* dan perlu waktu yang lebih banyak dalam pelaksanaan refleksi diakhir pembelajaran.

**Kata kunci :** Model Pembelajaran *Sharing Siklus*, Pembelajaran Biologi, Hasil Belajar Siswa.

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL.....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN MOTTO .....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PENGAJUAN .....</b>	<b>v</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>vii</b>
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB 1. PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	4
1.3 Batasan Masalah.....	5
1.4 Definisi Operasional.....	5
1.5 Tujuan Penelitian.....	6
1.6 Manfaat Penelitian.....	7
<b>BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>8</b>
2.1 Biologi Dalam Pembelajaran.....	8
2.2 Model Pembelajaran Pertanyaan <i>Sharing Siklus</i> .....	9
2.2.1 Fungsi dan Tujuan Pertanyaan <i>Sharing Siklus</i> dalam Pembelajaran Biologi .....	10
2.2.2 Pelaksanaan Model Pembelajaran Pertanyaan <i>Sharing Siklus</i> Di Kelas.....	10
2.3 Pengertian Hasil Belajar .....	11
2.3.1 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar .....	12

2.3.2 Hasil Belajar Siswa .....	13
2.4 Hipotesis .....	17
<b>BAB 3. METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>18</b>
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian .....	18
3.2 Penentuan Responden Penelitian .....	18
3.3 Rancangan Penelitian .....	18
3.4 Teknik Pengumpulan Data .....	22
3.4.1 Metode Dokumentasi .....	22
3.4.2 Metode Wawancara.....	22
3.4.3 Metode Observasi .....	22
3.4.4 Metode Tes.....	22
3.5 Analisis Data .....	23
<b>BAB 4. HASIL DAN ANALISIS DATA.....</b>	<b>25</b>
4.1 Hasil Penelitian .....	25
4.1.1 Hasil Dokumentasi .....	25
4.1.2 Hasil Wawancara.....	26
4.1.3 Hasil Observasi .....	27
4.1.4 Hasil Tes .....	28
4.2 Hasil Analisis Data.....	28
<b>BAB 5. PEMBAHASAN .....</b>	<b>31</b>
5.1 Penggunaan Model Pembelajaran Pertanyaan <i>Sharing Siklus</i> dalam Kegiatan Belajar Mengajar.....	32
5. 2 Hasil Belajar .....	34
<b>BAB 6. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>37</b>
4.1 Kesimpulan.....	37
4.2 Saran .....	37
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>38</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>41</b>

## **DAFTAR TABEL**

<b>No</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
1	Hasil Perhitungan Uji Homogenitas	25
2	Hasil Analisa Perhitungan $t_{tes}$ Nilai Hasil Belajar Siswa Melalui Model Pembelajaran Pertanyaan <i>Sharing Siklus</i>	28
3	Hasil Analisa Efektivitas Hasil Belajar Siswa Melalui Model Pembelajaran Pertanyaan <i>Sharing Siklus</i> Dibandingkan Dengan Model Pembelajaran Konvensioanal	30

## **DAFTAR GAMBAR**

<b>No</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
Gambar 1	Suasana Siswa Sedang Belajar Dalam Kelompok-Kelompoknya (Kelas Model Pembelajaran Pertanyaan <i>Sharing Siklus</i> ) .....	100
Gambar 2	Seorang Siswa Sedang Menanyakan Kepada Peneliti Tentang Berapa Banyak Jumlah Soal Dan Jawaban yang Harus Dibuat (Kelas Model Pembelajaran Pertanyaan <i>Sharing Siklus</i> ) .....	100
Gambar 3	Suasana Siswa Sedang Mendengarkan Penjelasan Materi Dari Peneliti (Kelas Model Pembelajaran Konvensional) .....	101
Gambar 4	Suasana Siswa Sedang Mencatat Materi yang Telah Dijelaskan Dari Peneliti (Kelas Model Pembelajaran Konvensional). ....	101

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>No</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
1.	Matrik penelitian .....	41
2.	Instrumen penelitian .....	42
3.	Pedoman Wawancara Untuk Guru .....	43
4.	Jadwal Pelajaran Biologi .....	44
5.	Tes Pendahuluan Dan Kunci Jawaban.....	45
6.	Pedoman Penilaian Afektif Untuk Siswa Melalui Observasi .....	47
7.	Pedoman penilaian Psikomotorik .....	49
8.	Kisi-Kisi Soal .....	51
9.	Soal-Soal Tes tiap Pertemuan.....	53
10.	Kunci Jawaban.....	55
11.	Desain Pembelajaran Kelas Eksperimen .....	61
12.	Desain Pembelajaran Kelas Kontrol.....	64
13.	LKS Untuk Kelas Eksperimen .....	67
14.	LKS Untuk Kelas Kontrol .....	70
15.	Tabel Uji Homogenitas.....	73
16.	Daftar Nama Responden.....	77
17.	Tabel Nilai Hasil Belajar Siswa Konsep Struktur dan Fungsi Alat Tubuh Tumbuhan .....	79
18.	Hasil Wawancara dengan Guru Mata Pelajaran Biologi .....	81
19.	Perhitungan $t_{tes}$ Hasil Belajar Aspek Kognitif .....	83
20.	Perhitungan $t_{tes}$ Hasil Belajar Aspek Afektif .....	86
21.	Perhitungan $t_{tes}$ Hasil Belajar Aspek Psikomotorik .....	89
22.	Perhitungan Efektivitas Relatif Hasil Belajar Siswa.....	92
23.	Tabel Hasil Belajar Siswa (Pre-tes dan Pos-tes) Dengan Model Pembelajaran Pertanyaan <i>Sharing Siklus</i> Dan Model Pembelajaran Konvensional .....	93
24.	Tabel Presentil Untuk Distribusi-t.....	95

<b>No</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
25.	Tabel Presentil Untuk Distribusi-f.....	96
26.	Denah Sekolah SMP Negeri 12 Jember .....	97
27.	Surat Izin Penelitian .....	98
28.	Surat Keterangan Sudah Selesai Penelitian .....	99
29.	Gambar-gambar Dalam Proses Penelitian.....	100
30.	Lembar Konsultasi Dosen Pembimbing I.....	102
31.	Lembar Konsultasi Dosen Pembimbing II .....	103