

**PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE
TEAM ASSISTED INDIVIDUALIZATION TERHADAP
KETERAMPILAN PROSES SAINS SISWA MATERI EKOSISTEM**

SKRIPSI



Oleh:

Asriyatul Mahpudzoh

1501125018

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIOLOGI
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
JAKARTA
2019**

**PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE
TEAM ASSISTED INDIVIDUALIZATION TERHADAP
KETERAMPILAN PROSES SAINS SISWA MATERI EKOSISTEM**

SKRIPSI

**Diajukan untuk melengkapi dan memenuhi
salah satu persyaratan memperoleh
gelar Sarjana Pendidikan**



Oleh:

Asriyatul Mahpudzoh

1501125018

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIOLOGI
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
JAKARTA
2019**

HALAMAN PENGESAHAN

Judul : Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Team Assisted Individualization* Terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa Materi Ekosistem

Nama : Asriyatul Mahpudzoh

NIM : 1501125018

Telah diuji, dipertahankan di hadapan Tim Penguji Skripsi dan direvisi sesuai saran dosen pembimbing dan dosen penguji.

Program Studi : Pendidikan Biologi

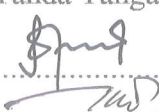
Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Universitas : Muhammadiyah Prof. DR. Hamka

Hari : Jumat

Tanggal : 30 Agustus 2019

Tim Penguji,

| | Nama Jelas | Tanda Tangan | Tanggal |
|---------------|--|--|-----------|
| Ketua | : Dra. Maryanti Setyaningsih, M.Si |  | 18/9/2019 |
| Sekretaris | : Susilo, S.Pd., M.Si |  | 10/9/2019 |
| Pembimbing I | : Dra. Maryanti Setyaningsih, M.Si |  | 18/9/2019 |
| Pembimbing II | : Luthpi Safahi, M.Pd |  | 18/9/2019 |
| Penguji I | : Dr. Hj. Susanti Murwitaningsih, M.Pd |  | 12/9/2019 |
| Penguji II | : Mayarni, S.Pd., M.Si |  | |



HALAMAN PERSETUJUAN

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIOLOGI

FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA

Judul Skripsi : Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif tipe *Team Assisted Individualization* Terhadap Keterampilan proses Sains Siswa Materi Ekosistem

Nama : Asriyatul Mahpudzoh

NIM : 1501125018

Setelah diuji dan diperbaiki sesuai dengan saran dosen penguji, maka dosen pembimbing dengan ini menyatakan setuju terhadap skripsi ini.

Jakarta, Agustus 2019

Pembimbing I



Maryanti Setyaningsih, M.Si

Pembimbing II



Luthpi Safahi, M.Pd

LEMBAR PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama Mahasiswa : Asriyatul Mahpudzoh

NIM : 1501125018

Fakultas : Keguruan Dan Ilmu Pendidikan (FKIP)

Program Studi : S1 – Pendidikan Biologi

Saya menyatakan dengan sesungguhnya bahwa skripsi dengan judul Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif tipe Team Assisted Individualization Terhadap Keterampilan Proses Sains Materi Ekosistem merupakan hasil karya sendiri dan sepanjang pengetahuan dan keyakinan saya bukan plagiat dari karya ilmiah yang telah dipublikasikan sebelumnya atau ditulis orang lain. Semua sumber baik yang dikutip maupun dirujuk telah saya tulis dengan benar sesuai dengan pedoman dan tata cara pengutipan yang berlaku. Apabila ternyata dikemudian hari, skripsi ini baik sebagian maupun keseluruhan merupakan hasil plagiat atau penjiplakan karya orang lain, maka saya bersedia mempertanggungjawabkan sekaligus bersedia menerima sanksi berdasarkan aturan yang berlaku di Universitas Muhammadiyah Pro. Dr. Hamka.

Jakarta, Agustus 2019

Yang Membuat Pernyataan



Asriyatul Mahpudzoh

NIM. 1501125018

ABSTRAK

Asriyatul Mahpudzoh. NIM. 1501125018. Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Team Assisted Individualization Terhadap keterampilan Proses Sains Siswa Materi Ekosistem. Skripsi. Jakarta : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Prof. DR. Hamka, 2019.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah ada pengaruh penggunaan model pembelajaran *Team Assisted Individualization* (TAI) terhadap Keterampilan Proses Sains (KPS) Siswa di SMA Negeri 26 Kabupaten Tangerang pada pokok bahasan Ekosistem. Penelitian ini dilaksanakan di SMA Negeri 26 Kabupaten Tangerang pada bulan April – Mei 2019. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode *Quasi-Eksperiment* dengan desain penelitian *Posttest-Only Control Group Design*. Sampel dalam penelitian ini berjumlah 64 siswa. Pengambilan sampel dengan menggunakan teknik *Cluster Random Sampling*, diperoleh dua kelompok penelitian, yaitu kelas X IPA 3 sebagai kelas eksperimen dan kelas X IPA 2 sebagai kelas kontrol. Instrument yang digunakan dalam penelitian ini adalah tes keterampilan proses sains, berbentuk pilihan ganda dengan 30 butir soal untuk mengukur kemampuan keterampilan proses sains siswa. Dengan menggunakan 6 indikator keterampilan proses sains yaitu mengamati, klasifikasi, komunikasi, interpretasi, prediksi dan mengajukan pertanyaan. Pada kelas eksperimen diperoleh nilai rata-rata indikator KPS observasi yaitu 88%, klasifikasi 76%, prediksi 82%, interpretasi 73%, mengkomunikasikan 72%, dan mengajukan pertanyaan 68%. Sedangkan pada kelas kontrol nilai rata-rata indikator KPS observasi 54%, klasifikasi 72%, prediksi 60%, interpretasi 65%, mengkomunikasikan 61% dan mengajukan pertanyaan 64%. Hasil penelitian menunjukkan bahwa nilai rata-rata posttest kemampuan keterampilan proses sains kelas eksperimen memperoleh nilai 74,69 sedangkan kelas kontrol memperoleh nilai 64,44. Uji hipotesis menggunakan uji-t pada taraf signifikan $\alpha = 1\%$ diperoleh $t_{hitung} = 4,39 > t_{(0,99)} = 2,38$ yang berarti H_0 ditolak. Terdapat pengaruh yang sangat signifikan pada kedua kelompok. Dengan demikian penggunaan model pembelajaran *Team Assisted Individualization* berpengaruh terhadap keterampilan proses sains siswa pada pokok bahasan ekosistem.

Kata Kunci : Keterampilan Proses Sains, Model Pembelajaran *Team Assisted Individualization*, Ekosistem.

ABSTRACT

Asriyatul Mahpudzoh. NIM 1501125018. *The Effect of Team Assisted Individualization Type Cooperative Learning Models on Ecosystem Material Student Science Process skills.* Essay. Jakarta: Faculty of Teacher Training and Education, University of Muhammadiyah PROF. DR. Hamka, 2019.

This study aims to determine whether there is an influence of the use of the Team Assisted Individualization (TAI) learning model on Science Process Skills (KPS) for Students in SMA Negeri 26 Kabupaten Tangerang on the subject of Ecosystems. This research was conducted at SMA Negeri 26 Tangerang Regency in April - May 2019. The method used in this study was the Quasi-Experiment method with the Posttest-Only Control Group Design research design. The sample in this study amounted to 64. Sampling using Cluster Random Sampling techniques, obtained two research groups, namely class X IPA 3 as an experimental class and class X IPA 2 as a control class. The instrument used in this study was a science process skills test, in the form of multiple choice with 30 items to measure the ability of students' science process skills. By using 6 indicators of science process skills, namely observing, classifying, communicating, interpreting, predicting and asking questions. In the experimental class obtained an average value of observational indicators that is 88%, classification 76%, prediction 82%, interpretation 73%, communicating 72%, and asking questions 68%. Whereas in the control class the average value of the KPS indicator was 54% observation, 72% classification, 60% prediction, 65% interpretation, communicating 61% and asking questions 64%. The results showed that the average value of the posttest in the ability of science process skills in the experimental class scored 74.69 while the control class scored 64.44. Hypothesis testing using t-test at a significant level $\alpha = 1\%$ obtained $t_{count} = 4.39 > t(0.99) = 2.38$ which means that H_0 is rejected. There is a very significant influence on both groups. Thus the use of the Team Assisted Individualization learning model influences students' science process skills on the subject of ecosystems.

Keywords: Science Process Skills, Team Assisted Individualization Learning Model, Ecosystems.

KATA PENGANTAR

Assalamualaikum Wr.Wb

Puji syukur kehadirat Allah SWT, yang senantiasa melimpahkan rahmat dan hidayahnya sehingga penulis dapat menyusun skripsi yang berjudul Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Team Assisted Individualization Terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa Materi Ekosistem. Sholawat dan salam semoga tercurah kepada Rasullah Muhammad SAW, yang membawa risalah islamiah sehingga kita berada berada pada zaman yang tercerahkan dan berkeadaban.

Pada kesempatan ini, penulis menyampaikan penghargaan dan ucapan terimakasih kepada pihak-pihak yang telah membantu selama proses penyusunan skripsi ini.

1. Bapak Prof. Dr. H. Gunawan Suryoputro, M.Hum. Rektor Universitas Muhammadiyah Prof. DR. Hamka.
2. Bapak Dr. Desvian Bandarsyah, M.Pd. Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Prof. DR. Hamka.
3. Ibu Maryanti Setyaningsih, M.Si. Ketua Program Studi Pendidikan Biologi sekaligus sebagai Dosen Pembimbing 1 yang telah memberikan arahan, saran, dan motivasi yang membangun kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.
4. Bapak Luthpi Safahi, M.Pd. Dosen Pembimbing II, yang telah banyak mengorbankan waktu dan pikirannya memberikan bimbingan, saran, dan motivasi dengan penuh kesabaran, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini tepat waktu.
5. Bapak Budhi Akbar, M.Si. Dosen Penasehat Akademik, terimakasih untuk dukungan yang telah diberikan selama perkuliahan, sehingga penulis dapat mengikuti perkuliahan dengan baik.
6. Seluruh dosen program studi Pendidikan Biologi yang telah memberikan ilmu pengetahuan yang sangat bermanfaat bagi penulis.

7. Seluruh staf dan Civitas Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. Hamka.
8. Teruntuk oarngtuaku tercinta bapak Aswi Nurhaedi dan ibu Siti Komariah yang selalu memberikan kasih sayang, semangat tanpa henti serta dorongan baik materil maupun moril serta doa-doa yang selalu terpanjatkan setiap saat yang sangat bermanfaat bagi kelancaran dan keberhasilan penulis dalam mewujudkan cita-cita.
9. Siswa kelas X IPA 2 dan X IPA 3 yang telah bersedia dijadikan sampel penelitian dan membantu penulis dalam memperoleh data penelitian.
10. Sahabat-sahabatku, Lisah, Dea, dan Via terimakasih atas bantuan dan dukungan yang telah diberikan.
11. Sahabat-sahabatku dikosan, Indah, Zaqiyah dan Devi atas kebersamaan dalam keadaan suka maupun duka yang telah kita lalui empat tahun bersama. Terimakasih canda tawa kalian selalu menemani penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.
12. Teman-teman seperjuangan terutama mahasiswa Pendidikan Biologi C angkatan 2015 yang tidak bisa penulis sebutkan namanya satu persatu, terimakasih atas doa, dukungan serta canda dan tawa yang telah kita lewati bersama.
13. Serta semua pihak yang telah membantu dalam menyelesaikan skripsi ini yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Jakarta, Agustus 2019

Asriyatul Mahpudzoh

DAFTAR ISI

| | |
|--|------|
| HALAMAN PERSETUJUAN | i |
| HALAMAN PENGESAHAN | ii |
| SURAT PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH | iii |
| ABSTRAK | iv |
| <i>ABSTRACT</i> | v |
| KATA PENGANTAR | vi |
| DAFTAR ISI | viii |
| DAFTAR TABEL | x |
| DAFTAR GAMBAR | xi |
| DAFTAR LAMPIRAN | xii |

BAB I PENDAHULUAN

| | |
|--------------------------------|---|
| A. Latar Belakang Masalah..... | 1 |
| B. Identifikasi Masalah..... | 5 |
| C. Batasan Masalah..... | 6 |
| D. Rumusan Masalah | 6 |
| E. Tujuan Penelitian | 6 |
| F. Manfaat Penelitian | 6 |

BAB II KAJIAN TEORI

| | |
|---|----|
| A. Deskripsi Teori..... | 8 |
| 1. Hakikat Sains | 8 |
| 2. Keterampilan Proses Sains (KPS)..... | 12 |
| a. Pengertian KPS | 12 |
| b. Jenis-jenis KPS..... | 13 |
| c. Tujuan Melatih Keterampilan Proses Sains | 17 |
| 3. Model Pembelajaran Kooperatif | 18 |
| 4. Model Pembelajaran <i>Team Assisted Individualization</i> | 21 |
| 5. Materi Ekosistem | 27 |
| B. Penelitian yang Relevan..... | 31 |
| C. Kerangka Berpikir..... | 32 |
| D. Hipotesis Penelitian..... | 36 |

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

| | |
|--|----|
| A. Tujuan Operasional Penelitian | 37 |
| B. Tempat dan Waktu Penelitian | 37 |
| C. Metode Penelitian..... | 37 |
| 1. Populasi Penelitian | 37 |
| 2. Sampel Penelitian..... | 38 |
| D. Jenis dan Desain Penelitian..... | 38 |
| 1. Jenis Penelitian..... | 38 |
| 2. Desain Penelitian..... | 38 |
| E. Variabel Penelitian..... | 39 |

| | |
|---|----|
| 1. Definisi Konseptual variabel..... | 39 |
| 2. Definisi Operasional Variabel..... | 40 |
| F. Prosedur Penelitian..... | 41 |
| G. Instrumen Penelitian..... | 46 |
| H. Uji Coba Instrumen | 48 |
| 1. Uji Validitas | 48 |
| 2. Uji Reliabilitas | 49 |
| 3. Tingkat Kesukaran | 51 |
| 4. Daya Pembeda..... | 52 |
| I. Teknik Analisis Data..... | 53 |
| 1. Uji Normalitas..... | 53 |
| 2. Uji Homogenitas | 54 |
| 3. Uji Hipotesis | 55 |
| J. Hipotesis Statistik | 55 |
| BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN | |
| A. Deskripsi Hasil Penelitian | 57 |
| 1. Hasil Pelaksanaan Penelitian di Klas Kontrol | 57 |
| 2. Hasil Pelaksanaan Penelitian di Kelas Eksperimen | 59 |
| 3. Perbandingan Penguasaan Setiap Indikator KPS | 61 |
| B. Uji Prasyarat..... | 62 |
| 1. Uji Normalitas..... | 62 |
| 2. Uji Homogenitas | 63 |
| 3. Uji Hipotesis Statistik | 64 |
| C. Pembahasan Hasil Penelitian..... | 64 |
| D. Keterbatasan Penelitian..... | 69 |
| BAB V SIMPULAN DAN SARAN | |
| A. Simpulan | 70 |
| B. Saran..... | 70 |
| DAFTAR PUSTAKA | 72 |
| LAMPIRAN-LAMPIRAN | 76 |

DAFTAR TABEL

| | |
|---|----|
| Tabel 2.1 Indikator KPS dan Ciri-ciri | 16 |
| Tabel 2.2 Langkah-langkah Model Pembelajaran TAI..... | 26 |
| Tabel 3.1 Kisi-kisi Uji Coba Instrumen KPS..... | 47 |
| Tabel 3.2 Kriteria Validitas..... | 48 |
| Tabel 3.3 Hasil Uji Instrumen KPS | 49 |
| Tabel 3.4 Kriteria Reliabilitas | 50 |
| Tabel 4.1 Data Hasil <i>Posttest</i> KPS Kelas Kontrol | 58 |
| Tabel 4.2 Data Hasil <i>Posttest</i> KPS Kelas Eksperimen | 59 |
| Tabel 4.3 Hasil Perhitungan Uji Normalitas | 63 |
| Tabel 4.4 Hasil Perhitungan Uji Homogenitas | 63 |
| Tabel 4.5 Hasil Pengujian Hipotesis | 64 |

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|----|
| Gambar 2.1 Kerangka Berfikir | 35 |
| Gambar 3.1 Desain Penelitian..... | 39 |
| Gambar 4.1 Hasil KPS Siswa Setiap Indikator di Kelas Kontrol | 58 |
| Gambar 4.2 Hasil KPS Siswa Setiap Indikator di Kelas Eksperimen..... | 60 |
| Gambar 4.3 Perbandingan Kemampuan KPS siswa | 61 |

DAFTAR LAMPIRAN

| | |
|---|-----|
| Lampiran 1. Silabus Mata Pelajaran Biologi | 76 |
| Lampiran 2. Rpp Kelas Eksperimen | 78 |
| Lampiran 3. Rpp kelas Kontrol..... | 98 |
| Lampiran 4. Lembar Kerja Peserta Didik | 111 |
| Lampiran 5. Daftar Nilai <i>Posttest</i> | 116 |
| Lampiran 6. Kisi-kisi Indikator KPS | 117 |
| Lampiran 7. Soal <i>Posttest</i> | 145 |
| Lampiran 8. Tabel Rekapitulasi Validitas, TK, DP | 155 |
| Lampiran 9. Perhitungan Validitas, TK, DP | 157 |
| Lampiran 10. Tabel Rekapitulasi Reliabilitas..... | 163 |
| Lampiran 11. Perhitungan Reliabilitas..... | 164 |
| Lampiran 12. Tabel Nilai Ulangan Harian Kelas Ekperimen dan Kontrol.... | 165 |
| Lamoiran 13. Lembar Jawaban KPS Materi Ekosistem Kelas Eksperimen ... | 166 |
| Lampiran 14. Lembar Jawaban KPS Materi Ekosistem Kelas Kontrol..... | 167 |
| Lampiran 15. Tabel Persentase Nilai Rata-rata Indikator KPS | 168 |
| Lampiran 16. Perhitungan Uji Normalitas | 172 |
| Lampiran 17. Perhitungan Uji Homogenitas | 174 |
| Lampiran 18. Perhitungan Pengujian Hipotesisi (uji t)..... | 175 |
| Lampiran 19. Dokumentasi Penelitian..... | 177 |
| Lampiran 20. Daftar Nilai Tabel Distribusi Distribusi Z..... | 179 |
| Lampiran 21. Daftar Nilai Distribusi Tabel Chi Kuadrat | 180 |
| Lampiran 22. Daftar Nilai Distribusi Tabel F..... | 181 |
| Lampiran 23. Daftar Nilai Distribusi Tabel t..... | 183 |
| Lampiran 24. Surat Izin Melakukan Uji Validitas | 184 |
| Lampiran 25. Surat Izin Melakukan Penelitian..... | 185 |
| Lampiran 26. Surat Keterangan Melakukan Validitas..... | 186 |
| Lampiran 27. Surat Keterangan Melakukan Penelitian | 187 |
| Lampiran 28. Lembar Konsultasi Bimbingan..... | 188 |
| Lampiran 29. Daftar Riwayat Hidup..... | 190 |

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Pendidikan adalah salah satu alat mencerdaskan bangsa dan cara untuk meningkatkan status sosial masyarakat. Pendidikan tidak hanya ditekankan pada penguasaan materi, tetapi ditekankan juga pada penguasaan keterampilan. Siswa harus memiliki kemampuan untuk melakukan sesuatu dengan proses serta prinsip keilmuan yang telah dikuasai, dengan kata lain *learning to know* (pembelajaran untuk tahu) dan *learning to do* (pembelajaran untuk berbuat) harus dicapai dalam proses kegiatan belajar mengajar (Dewi, dkk, 2013; Ambarsari, 2013; Sudiarman, Soegimin, Susantini, 2015).

Berdasarkan Undang-undang Sisdiknas No. 20 Tahun 2003, pendidikan adalah usaha nyata dan terencana untuk mewujudkan suasana belajar serta proses pembelajaran siswa secara aktif mengembangkan potensi dirinya sendiri, untuk memiliki kekuatan spiritual keagamaan, kepribadian, kecerdasan, pengendalian diri, akhlak mulia, serta keterampilan yang diperlukan bagi dirinya, masyarakat, bangsa dan negara (Amri, Ahmadi, 2010). Pendidikan diarahkan untuk mengembangkan kemampuan dan keterampilan siswa yang dapat digunakan untuk menjalani hidup di masyarakat, bangsa dan negara. Keterampilan yang diharapkan salah satunya adalah keterampilan proses sains, (Elvanisi, Hidayat, Fadillah,2018).

Belajar sains adalah proses aktif. Keaktifan belajar sains terletak pada dua segi, yaitu aktif bertindak secara fisik serta aktif berfikir. Dalam konteks sekolah belajar ilmu sains merupakan sesuatu yang harus dilakukan oleh siswa dan bukan sesuatu yang dilakukan untuk siswa (Khoiri, Supriyanti, 2017). Kata “Sains” diterjemahkan dengan Ilmu Pengetahuan Alam yang berasal dari kata *natural science*. *Natural* artinya alamiah dan berhubungan dengan alam, dan *science* merupakan ilmu pengetahuan. Jadi, sains secara harfiah sebagai ilmu pengetahuan tentang alam yang mempelajari peristiwa-peristiwa yang terjadi di alam (Bundu, 2006).

Biologi merupakan salah satu cabang sains. Biologi merupakan ilmu atau tempat untuk meningkatkan pengetahuan, keterampilan, sikap dan nilai. Belajar biologi merupakan suatu kegiatan yang dilakukan secara sengaja oleh siswa dalam usaha memahami fakta-fakta, konsep-konsep, aturan-aturan, hukum-hukum, prinsip-prinsip dan teori-teori, kemudian menerapkan ke dalam situasi seperti pemahaman, perhitungan, praktikum dan penarikan kesimpulan (Siregar, 2016).

Keterampilan proses sains bertujuan agar siswa dapat lebih aktif dalam memahami serta menguasai rangkaian yang dilakukannya seperti melakukan kegiatan mengamati (observasi), mengelompokkan (klasifikasi), manafsirkan (interpretasi), meramalkan (prediksi), berhipotesis, merencanakan percobaan dan berkomunikasi (Prasasti, 2017; Rustaman et al., 2005 ; Elvanisi, Hidayat, Fadillah, 2018). Penggunaan keterampilan proses sains memudahkan siswa untuk memahami konsep yang kompleks dan abstrak jika disertai dengan contoh nyata (Dimyati & Mudjiono, 2002; Af'idayani, Setiadi, Fahmi, 2018).

Piaget; Tawil, Liliyansari, (2014); Yusuf, Wulan, (2015) berpendapat bahwa kemampuan berpikir siswa akan berkembang apabila dikomunikasikan secara jelas dan cermat yang disajikan melalui grafik, diagram, tabel, gambar atau bahasa isyarat lainnya. Brunner; Tawil, Liliyansari (2014); Yusuf, Wulan, 2015 berpendapat bahwa pengajaran dengan KPS siswa akan melakukan pengukuran, prediksi, pengamatan, inferensi serta pengelompokan. Ausubel; Dahar (2011); Yusuf, Wulan, (2015) berpendapat jika siswa belajar dengan memperoleh informasi melalui penemuan, maka proses belajar menjadi bermakna.

Berdasarkan penelitian yang dilakukan di salah satu SMA Negeri Tangerang mengenai KPS siswa, diperoleh nilai rata-rata KPS adalah 50,58. Hal ini menunjukkan bahwa guru kurang memperhatikan KPS siswa. Salah satu faktor yang mempengaruhi KPS siswa adalah model pembelajaran konvensional yang digunakan guru. Untuk meningkatkan KPS siswa dibutuhkan model pembelajaran yang membuat siswa aktif selama proses pembelajaran (Tania & Murni, 2017).

Salah satu cara untuk mencapai proses tujuan pembelajaran di sekolah adalah menggunakan model pembelajaran. Model pembelajaran merupakan cara pendidik dalam menyusun kerangka pembelajaran untuk mencapai tujuan pembelajaran. Dalam memilih model pembelajaran, dapat membantu siswa untuk membangun kemampuan siswa (Erina, Kuswanto, 2015).

Berdasarkan paparan di atas maka dibutuhkan salah satu model pembelajaran yang mampu meningkatkan keterampilan proses sains siswa. Pembelajaran tersebut harus melibatkan siswa secara langsung, serta dapat melatih peserta didik mengkomunikasikan kepada orang lain dari hasil

pengamatan yang telah dilakukannya. Menurut Slavin (1995); Rudi, (2017) menyatakan bahwa kesulitan dalam belajar yang berkaitan dengan ilmu sains tidak cukup diselesaikan dengan metode konvensional, tetapi dapat dibantu dengan metode pembelajaran kooperatif. Slavin (1995); Isjoni, (2014) berpendapat bahwa *cooperative learning* merupakan model pembelajaran dimana guru mendorong para peserta didik untuk melakukan kerja sama dalam kegiatan-kegiatan seperti diskusi atau pengajaran oleh teman sebaya (*peer teaching*).

Model Pembelajaran *Team Assisted Individualization* merupakan tipe model pembelajaran kooperatif yang dapat diterapkan untuk menciptakan suasana belajar yang *student centered learning*, memberikan efek sosial, dan disusun untuk memecahkan masalah (Putri, Yonata, 2018). Model pembelajaran *Team Assisted Individualization* merupakan model pembelajaran yang menekankan pada penerapan bimbingan antar teman, sehingga tepat untuk diterapkan pada pembelajaran yang bersifat prosedural. Pembelajaran dengan menggunakan model *Team Assisted Individualization* (TAI) tidak hanya membantu peserta didik dalam berinteraksi satu sama lain, namun secara tidak langsung dapat menumbuhkan ide-ide serta menghasilkan suatu pemecahan masalah melalui adanya diskusi. (Razaq, Muchlis, 2018).

Minat belajar dan keaktifan siswa yang belum maksimal dalam mengikuti kegiatan pembelajaran terdapat permasalahan yaitu pembelajaran biologi pada materi ekosistem. Pembelajaran tersebut tidak efektif karena kurang memfasilitasi siswa untuk terlibat dalam kegiatan pembelajaran sehingga kelas pasif dan banyak didominasi oleh guru. Guru jarang menerapkan model-model pembelajaran aktif,

seperti pembelajaran kooperatif. Ekosistem merupakan materi yang membutuhkan pengamatan dilingkungan. Tetapi guru jarang memanfaatkan lingkungan pada saat proses pembelajaran khususnya pada materi ekosistem. Hal ini menyebabkan siswa kurang mengkonstruksi pengetahuannya secara mandiri (Tania & Murni, 2017).

Dari uraian di atas, maka dilakukan penelitian dengan judul Pengaruh Model Pembelajaran TAI (*Team Assisted Individualization*) terhadap keterampilan proses sains (KPS) pada Materi Ekosistem.

B. Identifikasi Masalah

Penulis mengidentifikasi masalah penelitian berdasarkan latar belakang masalah yang telah dikemukakan, sebagai berikut:

1. Apakah terdapat pengaruh penggunaan model pembelajaran *Team Assisted Individualization* (TAI) terhadap Keterampilan Proses Sains (KPS) Siswa pada materi Ekosistem?
2. Apakah model pembelajaran *Team Assisted Individualization* (TAI) efektif pada materi ekosistem?
3. Mengapa Keterampilan Proses Sains siswa masih rendah?

C. Batasan Masalah

Penelitian yang dilakukan agar lebih terarah, maka penelitian ini dibatasi pada pengaruh model pembelajaran Kooperatif Tipe *Team Assisted Individualization* (TAI) terhadap keterampilan proses sains siswa materi ekosistem di SMA Negeri 26 Kabupaten Tangerang.

D. Rumusan Masalah

Berdasarkan pembatasan masalah di atas, maka rumusan masalah dalam penelitian ini adalah “Apakah terdapat pengaruh penggunaan model pembelajaran *Team Assisted Individualization* (TAI) terhadap Keterampilan Proses Sains (KPS) Siswa pada materi Ekosistem?

E. Tujuan Penelitian

Berdasarkan rumusan masalah di atas, maka tujuan penelitian ini yaitu, untuk mengetahui pengaruh model pembelajaran *Team Assisted Individualization* (TAI) terhadap Keterampilan Proses Sains (KPS) Siswa pada materi Ekosistem kelas X di SMA Negeri 26 Kabupaten Tangerang.

F. Manfaat Penelitian

1. Bagi Peneliti

Mendapatkan pengalaman dan wawasan mengenai proses perencanaan pembelajaran, pelaksanaan pembelajaran serta penilaian serta menambah

wawasan mengenai penerapan model pembelajaran *Team Assisted Individualization.*

2. Bagi Guru

Mampu menerapkan model pembelajaran *Team Assisted Individualization* untuk meningkatkan keterampilan proses sains siswa pada pembelajaran biologi.

3. Bagi Sekolah

Dapat meningkatkan kualitas sekolah dalam menerapkan proses pembelajaran dengan menggunakan rencana pembelajaran yang dapat meningkatkan kompetensi guru dan keterampilan proses sains siswa dalam belajar meningkat.

DAFTAR PUSTAKA

- Af'idayanii, N., Setiadi, I., & Fahmi. (2018). The Effect of Inquiry Model on Science Proces Skills and Learning Outcomes. *European Journal of Education Studies*. 4(12), 177-182. doi: 10.5281/zenodo.1344846.
- Amri, S. & Ahmadi, I, K. (2010). *Kontruksi Pengembangan Pembelajaran*. Jakarta : PT. Prestasi Pustakaraya.
- Andini, T. E., et all. (2018). Scientific Process Skills : Preliminary Study Towards Senio High School Student in Palembang. *Indonesian Journal of Biology Education*. 4(3), 243-250. <http://ejournal.umm.ac.id/index.php/jbpi>
- Ariani, Tri. (2017). Pembelajaran Kooperatif Tipe Team Assisted Individualization (TAI) Dampak Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika*. 06(2), 169-177. DOI:10.24042/jipfalbiruni.v6i2.1802.
- Arikunto, S. (2017). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Aydogdu, Bulent. (2015). The Investigation of Science Process Skills of Science Teacher inin Term of Some Variables. *Academic Journals*. 10(5), 582-594.
- Bundu, P. (2006). *Penilaian Keterampilan Proses dan Sikap Ilmiah dalam Pembelajaran Sains*. Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional.
- Elvanisi, Ade., Hidayat, S., & Fadillah, E. N. (2018). Analisis Keterampilan Proses Sains Siswa Sekolah Menengah Atas. *Jurnal Inovasi Pendidikan IPA*. 4(2), 245-252. <http://journal.uny.ac.id/index.php/jipi>.
- Erina, Richie., & Heru, K. (2015). Pengaruh Model Pembelajaran InSTAD Terhadap Keterampilan Proses Sains dan Hasil Belajar Kognitif Fisika di

- SMA. *Jurnal Inovasi Pendidikan IPA.* 1(2), 202–211. website: <http://journal.uny.ac.id/index.php/jipi>.
- Fatonah, S., & Prasetyo, Z. K. (2014). Pembelajaran Sains. Yogyakarta : Penerbit Ombak.
- Faturrohman, M. (2015). *Model-Model Pembelajaran Inovatif*. Jogjakarta : Ar-Ruzz Media.
- Idiege, *et all.* (2017). Development of Science Process Skills among Nigerian Secondary School Science Students and Pupils. *International Journal of Chemistry Education*. 1(2), 013-021.
- Isjoni. (2014). *Cooperative Learning*. Bandung : Alfabeta.
- Khoiri, A., & Supriyanti. (2017). Analisis Kemampuan Berfikir Kritis Siswa Menggunakan Teams Assisted Individualization. *Jurnal Science Education*. 1(2), 52-63. <http://doi.org/10.21070/sej.v1i2.1183>.
- Puspitasari ,B. L., Purwoko, A. A., & Muntari. (2018). Effect of Cooperative Learning Model of Team Assisted Individualization On Critical Thinking Ability. *Journal of Research & Method in Education*. 8(1), 79-82.
- Purwanto, N. (2013). *Prinsip-Prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran* (kedelapanb). Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Putri ,R. A., & Yonata, B. (2018). Implementation of Cooperative Learning Model Tipe Team Assisted individualization to Trace The Science Process Skills Of Chemistry Equilibrium Materials. *Jurnal Unesa Pendidikan Kimia*. 07(2), 98-104.
- Razaq, M. F., & Muchlis. (2018). Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TAI (Team Assisted Individualization) Berbasis Savi untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Materi Kesetimbangan Kimia Kelas XI SMAN Jogoroto Jombang. *Unesa Journal of Chemical Education*. 7(33), 415-421.
- Rudi, La. (2017). Application of Teaching Model of Team Assisted Individualization [TAI] In Basic Chemistry Courses in Students of Forestry

- and Science of Environmental Universitas Halu Oleo. *International Journal of Education and Research.* 5(11), 69-76.
- Rustaman, N. (2005). *Strategi Belajar Mengajar Biologi.* Malang : Universitas Negeri Malang.
- Siregar , Z. A. (2016). Perbedaan Hasil Belajar Siswa Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Team Asisisted Individualization (TAI) dengan Student Facilitator and Explaining (SFAE) pada Materi Sistem Ekskresi pada Manusia di Kelas XI IPA SMA Negeri 1 Bilah Hilir. *Jurnal pembelajaran dan Biologi.* 2(1), 43 – 46. <http://jurnal.stkip-labuhanbatu.ac.id/index.php/JPBN>.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D.* Bandung : Alfabeta.
- Sudiarman., W, Soegimin., & Susantini, E. (2015). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Fisika Berbasis Inquiry Terbimbing untuk Melatih Keterampilan proses Sains dan Meningkatkan Hasil Belajar pada Topik Suhu dan Perubahannya. *Jurnal Pendidikan Sains Pascasarjana Universitas Negeri Surabaya.* 4(2), 658-671.
- Sirajuddin, S., Rosdianto, Haris., & Sulistri, E., (2018). Penerapan Model REACT untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa pada Materi Arus Listrik. *Jurnal Pendidikan Fisika dan Keilmuan.* 4(1), 17-22. DOI: 10.2572/jpfk.v4i1.2011.
- Sunyono, S. (2018). Science Process Skills Characteristics of Junior High School Students in Lampung. *European Scientific Journal.* .14(10), 1857 – 7881. Doi: 10.19044/esj.2018.v14n10p32
- Sutirman. (2013). *Media dan Model-Model Pembelajaran Inovatif.* Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Tania, Bella & Murni. (2017). Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle 5E untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa. *Jurnal Gravity.* 3(1), 66-79. <http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/Gravity>.

Trianto. (2015). Model Pembelajaran Terpadu (Konsep, Strategi, dan Impelemntasinya dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP). Jakarta: Bumi Aksara.

Ware, K., & Rohaeti, E. (2018). Penerapan Model Problem Based Learning dalam Meningkatkan Kemampuan Berfikir Anakitis dan Keterampilan Proses Sains Pesert Didik SMA. *Jurnal Tadris Kimiya*. 3(1), 42-51.
<http://journal.uinsgd.ac.id/index.php/tadris-kimiya/index>.

Yusuf, M., Wulan, A. R., (2015). Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning Menggunakan Pembelajaran Tipe Shared dan Webbed untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pendidikan Fisika*. 1(2), 19-26.