KETERAMPILAN PROSES SAINS

(Makalah Belajar dan Pembelajaran)



Kelompok 5

Lintang Nimas K (2213022057) Kharinta Oxana Ferodova (2213022058) Firda Amaliya (2213022061)

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN FISIKA FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS LAMPUNG 2023

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Tuhan Yang Maha Esa karena berkat rahmat dan karunia-Nyalah

kami dapat menyelesaikan makalah mata kuliah Belajar dan Pembelajaran yang berjudul

"Keterampilan Proses Belajar".

Kami telah berusaha dengan semaksimal mungkin agar dapat menyelesaikan makalah ini

dengan sebaik mungkin dan sebenar-benarnya. Kami menyadari makalah ini jauh dari

kesempurnaan baik materi, penganalisaan, dan pembahasan. Semua hal ini dikarenakan

keterbatasan, kemampuan, dan pengalaman.

Makalah kami bertujuan untuk memberikan paparan konsep bahwa pentingnya keterampilan

proses belajar khususnya Fisika dalam masalah belajar dan pembelajaran. Kami berharap

makalah ini dapat diterima dan dipahami bagi para pembaca. Kami juga mengharapkan saran

dan kritik dari semua pihak terutama yang bersifat membangun, guna terciptaanya

kesempurnaan makalah ini. Apabila di dalamnya terdapat kesalahan dan kekurangan mohon

dimaklumi dan dimaafkan.

Akhir kata, kami mengucapkan terima kasih. Mudah-mudahan makalah ini dapat berguna bagi

semua pihak.

Bandar Lampung, 9 April 2023

Penulis

2

DAFTAR ISI

COVER1
KATA PENGAN TAR
DAFTAR ISI
BAB I PENDAHULUAN4
1.1 Latar Belakang4
1.2 Rumusan Masalah
1.3 Tujuan5
BAB IIPEMBAHASAN6
2.1 PengertianModel Pembelajarn Proses Belajar6
2.2 Teori Belajar Proses Belajar
2.3 Aspek-aspek Model Pembelajaran Proses Belajar
2.4 Penilaian Dalam Pembelajaran .ilan Proses Belajar
2.5 Model Pembelajaran Proses Belajar
BAB III PENUTUP
3.1 Kesimpulan
3.2 Saran
DAETAD DIISTAKA

BAB I PENDAHULUAN

1.1 LatarBelakang

Belajar dan pembelajar merupakan suatuk egiatan yang tidak dapat dipisahkan dari diri peserta didik. Salah satu komponen pembelajran adalah model pembelajaran Model pembelajaran diartikan sebagai prosedur sistematis dalam mengorganisasikan pengalaman belajar untuk mencapaitujuan belajar. Dapat juga diartikan suatu pendekatan yang digunakan dalamkegiatan belajar. Jadi, sebenarnya model pembelajaran memiliki arti yang sama dengan pendekatan, danstrategi. Model pembelajaran ini pada hakikatnya merupakan suatu pendekatan pembelajaran yang memungkinkan pesertadidik, baik secara individual maupun kelompok aktif mencari,menggali,dan menemukan konsep serta prinsip secara mandiri dan terstruktur. Saat ini telah banyak dikembangkan berbagai macam model pembelajaran,dari yang sederhana sampai model yang agak kompleks dan rumit karena memerlukan banyak alat bantu dalam penerapannya. Dewasaini, model pembelajaran yang tengah digalakkan dalam pembelajaran sains adalahKeterampilan Proses Sains atau lebih dikenal dengan KPS. Keterampilan Proses Sains merupakan keterampilan yang diperoleh dari latihan kemampuan-kemampuan mental, fisik, dan sosial yang mendasar sebagai penggerak kemampuan yang lebih tinggi. Pendekatan dalam keterampilan proses dijabarkan dalam kegiatan belaja rmengajar memperhatikanpengembangan pengetahuan sikap, nilaiserta keterampilan.

Model pembelajaran Keterampilan Proses Sains merupakan suatu model pembelajaran yang cukup kompleks, dikarenakan model pembelajaran ini mencangkup aspek kognitif,psikomotor,dan afektif. Untuk dapat mengetahui secara konkri konsep model pembelajaran Keterampilan Proses Belajar Sains makadisusunlahmakalahini.

1.2 RumusanMasalah

Adapunrumusanmasalahyangakandibahasadalahsebagaiberikut:

- Apa yang dimaksud dengan model pembelajaran Keterampilan Proses Sains?
- 2. Termasuk teori belajar apakah model pembelajaran Keterampilan Proses Sain?
- 3. Bagaimanakah penjabaran aspek-aspek model pembelajaran KeterampilanProsesSains dalam pembelajaran?
- 4. Bagaimana penilaian dalam pembelajaran Keterampilan Proses Sains?
- 5. Mengapa model pembelajaran Keterampilan Proses Sains tepat digunakan untuk pembelajaran sains?

1.3 Tujuan

Ada puntujuan pembuatan makalah ini adalah sebagai berikut :

- 1. Mengetahui pengertian model pembelajaran Keterampilan Proses Sains.
- 2. Mengetahui teori belajar apakah yang menjadi dasar pemikiran model pembelajaran Keterampilan Proses Sains.
- 3. Mengetahui bagaimanakah penjabaran aspek-aspek model pembelajaran Keterampilan Proses Sains dalam pembelajaran.
- 4. Mengetahui penilaian dalam pembelajaranKeterampilan ProsesSains.
- 5. Mengetahui alasan mengapa model pembelajaran Keterampilan Proses Sains tepat digunakan untuk pembelajaran sains.

BAB II PEMBAHASAN

${\bf 2.1\ Pengertian Model Pembelajaran Keterampilan Proses Sains}$

Keterampilan berarti kemampuan menggunakan pikiran, nalar, dan perbuatansecaraefisiendanefektifuntukmencapaisuatuhasiltertentu,termasukkr eativitas. Prosesdidefinisikansebagaiperangkatketerampilankompleksyang digunakan ilmuan dalam melakukan penelitian ilmiah. Proses juga dapatdidefinisikan sebagai konsep besar yang dapat diuraikan menjadi komponen-komponen yang harus dikuasai seseorang bila akan melakukan penelitian.Menurut Rustaman (2003),keterampilan proses adalah keterampilan yang melibatkan keterampilan-keterampilan kognitif atau dan sosial. Keterampilan kognitif terlibat dalam intelektual.manual keterampilan proses karena dengan melakukan keterampilan proses siswa menggunakan pikirannya Keterampilan manual jelas terlibat dalam keterampilan proses melibatkan penggunaan alat dan bahan, pengukuran, penyusunan atau perakitan alat. Keterampilan sosial juga terlibat dalam keterampilan proses karena mereka berinteraksi dengan sesamanya dalam melaksanakan kegiatan belajar-mengajar, misalnya mendiskusikan hasil pengamatan. Keterampilan prosesperludikembangkanmelaluipengalamanpengalamanlangsungsebagaipengalaman belajar. Sedangkan sains (science) diambil dari kata latin scientiayang arti harfiahnyaadalah pengetahuan. Menurut Sund dan Trowbribge,sains merupakan kumpulan pengetahuan dan proses. Sedangkan Kuslan Stonemenyebutkan bahwa Sains adalah kumpulan pengetahuan dan cara-cara untukmendapatkan dan mempergunakan pengetahuanitu.Daribeberapapengertianmengenaisains,dapatdisimpulkanbah wasainsmerupakanprodukdanprosesyangtidak dapat dipisahkan.

Keterampilan Proses Sains (KPS) adalah perangkat kemampuan kompleksyang biasa digunakan oleh para ilmuan dalam melakukan penyelidikan ilmiahke dalamrangkaian proses pembelajaran. Menurut Blosser (1973), proses pembelajran sains cenderung menekankan pada pemberian pengalaman langsung untuk mengembangkan kompetensi dan menumbuhkan kemampuan berfikir. Pembentukan sikap ilmiah seperti ditunjukkan oleh para ilmuan sains dapat dikembangkan melalui keterampilan keterampilan prosessains. Sehingga keterampilan prosessains, dapat digunakan sebagai pendekatan dalam pembelajaran. MenurutDahar(1996), Keterampilan Proses Sains(KPS) adalah kemampuan siswa untuk menerapkan metode ilmiah dalam memahami, mengembangkan, dan menemukan ilmu pengetahuan. KPSsangat penting bagi setiap siswa sebagai bekal untuk menggunakan metode ilmiah dalam mengembangkan sains serta diharapkan memperolehpengetahuan baru atau mengembangkan pengetahuan yang telah dimiliki.

2.2 TeoriBelajar

Belajar adalah semua aktivitas mental maupun psikis yang berlangsung dalaminteraksi aktif dalam lingkungan, yang menghasilkan perubahan-perubahan dalam pengelolaan pemahaman. Belajar merupakan suatu topik pembicaraan yang tidak akan pernah ada habisnya untuk dibahas. Oleh karena itu diperlukannya suatu acuan untuk mengembangkan pemikiran mengenai suatu konsep belajar, yaitu teori belajar. Teori belajar adalah upaya ,sehingga membantukitan memahami proses kompleks pembelajaran.

Ada tiga kategori utama atau kerangka filosofis mengenai teori-teori belajar,yaitu teori belajar behaviorisme, teori belajar kognitivisme, dan teori belajar konstruktivisme. Teori belajar behaviorisme hanya berfokus pada aspekobjektif diamati pembelajaran. Teori kognitif melihat melampauiperilaku untuk menjelaskan pembelajaran berbasisotak. Dan pandangan konstruktivisme belajar sebagai sebuah proses dimana pelajar aktif membangun atau membangun ide-ide baru atau konsep.

1. Teori Belajar Behaviorisme

Teori behavioristik adalah sebuah teori yang dicetuskan oleh Gage dan Berliner tentang perubahan tingkah laku sebagai hasil dari pengalaman. Teori ini lalu berkembang menjadi aliran psikologi belajar yang berpengaruh terhadap arah pengembangan teori dan praktik pendidikan dan pembelajaran yang dikenal sebagai aliran behavioristik. Aliran ini menekankan pada terbentuknya perilaku yang tampak sebagai hasil belajar. Teori behavioristik dengan model hubungan stimulus- responnya, mendudukkan orang yang belajar sebagai individu yang pasif. Respon atau perilaku tertentu dengan menggunakan metode pelatihan ataupembiasaan semata. Munculnya perilaku akan semakin kuat bila diberikanpenguatan dan akan menghilang biladikenai hukuman.

2. Teori Belajar Kognitivisme

Teori belajar kognitif mulai berkembang pada abad terakhir sebagai protes terhadap teori perilaku yang telah berkembang sebelumnya. Model kognitif ini memiliki perspektif bahwa para peserta didik memproses informasi dan pelajaran melalui upayanya mengorganisir, menyimpan, dan kemudian menemukan hubungan antara pengetahuan yang baru dengan pengetahuan yang telah ada. Model ini menekan kanpada bagaimana informasi diproses.

Peneliti yang mengembangkan teori kognitif ini adalah Ausubel, Bruner,dan Gagne. Dari ketiga peneliti ini, masing-masing memiliki penekanan yang berbeda. Ausubel menekankan pada aspek pengelolaan (organizer) yang memiliki pengaruh utama terhadap belajar. Bruner bekerja pada pengelompokkan atau penyediaan bentuk konsep sebagai suatu jawaban atas bagaimana peserta didik memperoleh informasi dari lingkungan.

3. TeoriBelajar Konstruktivisme

Konstruksi berarti bersifat membangun, dalam konteks filsafat pendidikan dapat diartikan Konstruktivisme adalah suatu upaya membangun tata susunan hidup yang berbudaya modern. Konstrultivisme merupakan landasan berfikir (filosofi) pembelajaran konstektual yaitu bahwa pengetahuan dibangun oleh manusia sedikit demi sedilit, yang hasilnya diperluas melalui konteks yang terbatas.

Pengetahuan bukanlah seperangkat fakta-fakta, konsep, atau kaidah yangsiapuntukdiambildandiingat.Manusiaharusmengkontruksipengetahua n itu dan memberi makna melalui pengalaman nyata. Denganteori konstruktivisme siswa dapat berfikir untuk menyelesaikan masalah,mencari idea dan membuat keputusan. Siswa akan lebih paham karenamereka terlibat langsung dalam membina pengetahuan baru, mereka akanlebih paham dan mampu mengaplikasikannya dalam semua situasi. Selainitu siswa terlibat secara langsung dengan aktif, mereka akan ingat lebihlamasemuakonsep.

Menurut teori ini, satu prinsip paling penting dalam psikologi pendidikanadalah bahwa guru tidak dapat hanya sekedar memberikan pengetahuankepada siswa. Siswa harus membangun sendiri pengetahuan dibenaknya. Guru dapat memberikan kemudahan untuk prosesini,dengan memberikan siswa kesempatan untuk menemukan dan menerapkan ide- ide mereka sendiri. Esensi dari teori konstruktivisme adalah ide bahwa harus siswa sendiri yang menemukan dan mentransformasikan sendiri sesuatu informasi kompleks apabila mereka menginginkan informasi itu menjadi miliknya. Konstruktivisme adalah suatu pendapat bahwa perkembangan merupakan suatu proses dimana anak secara aktif membangun sistem arti dan pemahaman terhadap realita melalui pengalaman dan interaksi mereka. Menurut pandangan ini anak secara aktif membangun pengetahuan dengan cara terus-menerus mengasimilasi dan mengakomodasi informasi baru,dengan kata lain konstruktivisme adalah teori perkembangan kognitif yang menekankanperan aktif siswa dalam membangun pemahaman mereka tentang realita(Slavin, 1994: 225).

Menurut Dahar (1996), Keterampilan Proses Sains (KPS) adalah kemampuan siswa untuk menerapkan metode ilmiah dalam memahami,mengembangkan dan menemukan ilmu pengetahuan. Dalam membangun keterampilan berpikir dan mengembangkan pengetahuan siswa bukanlah suatu proses yang instan. Siswa harus dapat membangun pemahaman sendiri mengenai suatu informasi ataupun suatu pengetahuan. Pada model pembelajaran ini,siswa dituntut untuk dapat aktif membangun pengetahuannya secara berkesinambungan. Dari pernyataan di atas dapat diartikan bahwa teori konstruktivisme adalah dasar pemikiran model pembelajaran Keterampilan Proses Sains.

2.3 Aspek-Aspek Model Pembelajaran Keterampilan Proses Sains dalam PenjabaranSains

Keterampilan proses sains hanya akan terbentuk melalui proses berulangulang. Siswa tidak akan terampil (misalnya untuk merumuskan masalah, mengajukan pertanyaan, melakukan percobaan, melakukan pengukuran, mengolah data, dan menarik kesimpulan) apabila tidak ada peluang untuk melakukan sendiri proses tersebut secara terus menerus. Adapun aspek-aspek dalam model pembelajaran Keterampilan Proses Sains menurut beberapa tokoh adalah sebagai berikut:

Aspek-aspekKeterampilanProsesSainsmenurut Gega, meliputi;

1. Pengamatan(observasi)

Pengamatan atau observasi merupakan proses pengumpulan informasi dengan menggunakan sebagian atau semua indera. Dalam proses pengamatan mungkin saja dibantu peralatan lain seperti kaca pembesar,teropong, dan sebagainya. Secara garis besar pengamatan terbagi menjadidua, yaitu pengamatan kualitatif dan pengamatan kuantitatif. Pengamatanyang dilakukan hanya dengan menggunakan indera tanpa mengacu kepadasatuan pengukuran baku tertentu disebut pengamatan kualitatif, sedangkan pengamatan yang dilakukan dengan menggunakan kepada satuan pengukuran baku tertentu disebut pengamatankuantitatif.

kepada satuan pengukuran baku tertentu disebut pengamatan kuantitatif. Besaran yang diperoleh dari mencacah termasuk pengamatan kuantitatif.

2. Pengklasifikasian

Pengklasifikasian adalah pendistribusian, pengelompokan, atau penyusunan obyek-obyek, kejadian-kejadian atau informasi kedalam golongan dengan menggunakan cara atau sistem tertentu.

3. Pengukuran

Pengukuran merupakan observasi kuantitatif terhadap suatu standar, untuk mengukur panjang diperlukan standar meter, untuk mengukur suhu digunakan standar derajad, dan sebagainya.

4. Identifikasi dan pengendalian variabel

Ada tiga jenis variabel didalam eksperimen, yaitu:

- a. Variabel bebas yaitu variabel yang sengaja diubah-ubah.
- b. Variabel tergantung (terikat) yaitu variabel yang nilainya bergantung pada variabel bebas. Variabel tergantung akan berubah-ubah jika variabel bebasnya diubah-ubah.
- c. Variabel terkontrol yaitu variabel yang sengaja dibuat konstan.

Mengidentifikasi variable berarti menandai karakteristik variable eksperimen atau penelitian. Mengendalikan variabel adalah memanipulasi dan mengkondisikan variable sesuai dengan karakteristik yang telah diidentifikasi.

5. PerumusanHipotesa

Hipotesa merupakan dugaan sementara sebagai arahan dalam melakukan eksperimen atau penelitian. Isi pernyataan dalam hipotesa mengandung dugaan tentang hubungan alasan yang mungkin ditemukan dalam eksperimen atau penelitian.

6. PerancanganEksperimen

Sebelum eksperimen dilakukan, perlu dibuat dahulu rencana yang matang tentang rancangan eksperimen dapat terlaksana dengan baik. Dalam rancangan eksperimen sudah mencakup bagaimana cara mengendalikan variabel-variabel penelitian,kendala-kendala apa yang mungkin akan dihadapi dan bagaimana cara penanggulangannya,dan sebagainya.

7. PenyimpulanHasilEksperimen

Data-data yang dikumpulkan dari pengamatan masih memberikan gambaran kasar tentang hasil eksperimen. Data-data itu masih harus diolah dengan seksama kemudian diinterpretasikan hingga dapat menunjukkanhubungan yang logis danj elas.

8. PengkomunikasianHasilEksperimen

Sains diperuntukkan bagi kesejahteraan umat manusia, oleh karena ituhasil yang diperoleh dan eksperimen sains perlu dikomunikasikan pada masyarakat luas. Mengkomunikasikan hasil eksperimen dapat dilakukandengan cara lisan maupun tertulis. Melalui komunikasi tertulis diharapkan banyak orang dapat membacanya. Komunikasi tertulis dari hasil eksperimen dapat disajikan dalam bentuk gambar, grafik, tabel, diagram serta narasi.

Aspek-aspekKeterampilanProsesSainsmenurut Rustaman:

1. MelakukanPengamatan

Menggunakan indera penglihat, pembau, pendengar, pengecap, dan peraba. Menggunakan fakta yang relevan dan memadai dari hasil pengamatan juga termasuk keterampilan proses mengamati.

2. MenafsirkanPengamatan(Interpretasi)

Mencatat setiap pengamatan, menghubungkan hasil pengamatan dan menemukan pola keberaturan dari satu seri pengamatan dan menyimpulkan.

3. Mengelompokan(Klasifikasi)

Dalam proses pengelompokkan tercakup beberapa kegiatan seperti mencari perbedaan, mengontraskan ciri-ciri, mencari kesamaan, membandingkan,dan mencari dasar penggolongan.

4. Meramalkan(Prediksi)

Keterampilan meramalkan atau prediksi mencakup keterampilan mengajukan perkiraan tentang sesuatu yang belum terjadi berdasarkan kecendrungan atau pola yang sudah ada.

5. Berkomunikasi

Membaca tabel, grafik atau diagram, mengambarkan data empiris dengan grafik, tabel atau diagaram, menjelaskan hasil percobaan, menyusun dan menyampaikan laporan secara sistematis danjelas.

6. Berhipotesis

Hipotesis menyatakan hubungan antara duavariabel atau mengajukan perkiraan penyebab sesuatu terjadi. Dengan berhipotesis diungkapkan cara melakukan pemecahan masalah, karena dalam rumusan hipotesis biasanya ada cara untuk mengujinya.

7. MerencanakanPercobaanatauPenyelidikan

Beberapa kegiatan menggunakan pikiran termasuk kedalam keterampila nproses merencanakan penyelidikan. Apabila dalam lembar kerja siswa tidak ada alat dan bahan secara khusus, tetapi tersirat dalam masalah yang masalah yang dikemukakan berarti siswa diminta merencanakan dengan cara menentukan alat dan bahan penyelidikan tersebut. Menentukan variabel atau peubah yang terlibat dalam suatu percobaan,, menentukan variabel kontrol dan variabel bebas, menentukan apa yang diamati, diukurdan ditulis, serta menentukan cara dalam penyusunan rencana kegiatan penelitian perluditentukan cara mengolahdata untuk dapat disimpulkan,

maka dalam merencanakan penyelidikan pun terlibat kegiatan menentukan cara mengolah data sebagai bahan untuk menarik kesimpulan.

8. MenerapkanKonsepatauPrinsip

Apabila seorang siswa mampu menjelaskan peristiwa baru dengan menggunakan konsep yang telah dimiliki, berarti ia menerapkan prinsip yangt elah dipelajari.

9. MengajukanPertanyaan

Pertanyaan yang diajukan dapat meminta penjelasan,tentangapa,mengapa, bagaimana, atau menanyakan latar belakang hipotesis. Dengan demikian jelaslah bahwa bertanya tidak sekedar bertanya tapi mellibatkanpikiran.

Aspek-aspekketerampilanprosessains menurutDahar:

No	Keterampilan Proses Sains	Sub Keterampilan Proses Sains
1	2	3
1.	Mengamati	a. Mengamati dengan indera.
		b. Menumpulkan fakta-fakta yang relevan
		c. Mencari kesamaan dan perbedaan.
2	MenafsirkanPengamatan	a. Mencatat setiap pengamatan.
		b. Menghubungkan hasil-hasil
		pengamatan.
		c. Menemukan suatu pola dalam satu seri
		pengamatan.
		d. Menarikkesimpulan.
3	Meramalkan	a.Berdasarkan hasil pengamatan dapat
		mengemukakan apa yang mungkin
		terjadi.
4	Menggunakan alat	a. Terampil menggunakan alat dan bahan.
	danbahan	b. Mengetahui konsep dan menggunakan
		alatdan bahan.

1	2	3
5	Menerapkan konsep	a. Menerapkan konsep dalam situasi baru.
		b. Menggunakan konsep pada pengalaman
		baru untuk menjalankan apa yang
		sedang terjadi.
		c. Menyusun hipotesis.
6	Merencanakanpenelitian	a. Menentukan alat,bahan dan sumber
		yang digunakan dalam penelitian.
		b. Menentukan variabel-variabel.
		c. Menentukan variabel yang dibuat tetap
		danmanayangharus berubah.
		d. Menentukanapayangakandiamati,diuku
		rdan ditulis.
		e. Menentukancaradanlangkah kerja
		f. Menentukanbagaimanamengolahdata
		hasil pengamatan untuk
		mengambilkesimpulan.
7.	Berkomunikasi	a. Menyusun dan menyampaikan laporan
		secara sistematis dan jelas.
		b. Menjelaskan hasil percobaan atau
		pengamatan.
		c. Mendiskusikan hasil percobaan.
		d. Menggambarkan data dengan
		tabelgrafik.
8.	Mengajukanpertanyaan	a. Bertanyaapa,bagimanadanmengapa.
		b. Bertanya untuk meminta penjelasan.
		c. Mengajukan pertanyaan yang
		melatar belakangi hipotesis.

Aspek-aspek keterampilan proses sains yang sering digunakan dalam proses pembelajaran adalah sebagai berikut:

a. Mengamati

Kemampuan mengumpulkan fakta, mengklasifikasi, mencari kesamaan dan perbedaan atau memilah-milah mana yang penting, kurang atau tidak penting, dengan menggunakan semua indera untuk melihat, mendengar, merasa, mengecap dan mencium.

b. Merumuskan Hipotesis

Membuat perkiraaan atau jawaban sementara yang beralasan (logis) untuk menerangkan suatu kejadian atau pengamatan tertentu. Termasuk kemampuan mengajukan pertanyaanapa,bagaimana,danmengapa,bertanya untuk meminta penjelasan dan mengajukan pertanyaan hipotesa. Kebenaran hipotesa akan diuji melalui percobaan.

c. Merencanakan Penelitian atau percobaan

Kemampuan yang merupakan rekapitulasi dari seluruh keterampilan proses, dimulai penentuan masalah sampai cara-cara melakukan penelitian dan keterampilan menggunakan alat/bahan. Jenis keterampilan ini tidak dapat diukur hanya dengan bentuk tes tertulis tetapi juga dengan observasi dan lisan.

d. Melakukan Penelitian atau Percobaan

Kemampuan yang merupakan rekapitulasi dari seluruh keterampilan proses, dimulai dari penentuan masalah sampai cara-cara melakukan penelitian dan keterampilan menggunakan alat atau bahan. Jenis keterampilan ini tidak dapat diukur hanya dengan bentuk tes tertulis tetapi juga dengan observasi dan lisan.

e. Menginterpretasi atau Menafsirkan Data

Kemapuan mencatat hasil pengamatan dan menyatakan pola hubungan atau kecendrungan gejala tertentu yang ditunjukan oleh sejumlah data hasil pengamatan. Pernyataan ini hanya merupakan kesimpulan sementara dari suatu penelitian.

f. Menerapkan Konsep

Ilmiah kemampuan menerapkan konsep yang telah dikuasai untuk memecahkan masalah tertentu, atau menjelaskan suatu peristiwa baru dengan menggunakan konsep yang telah dimiliki.

g. Berkomunikasi

Kemampuan mendiskusikan dan menyampaikan hasil penemuannya kepada orang lain, baik secara lisan maupun tertulis berupa gambar,model,tabel,diagram dan grafik yang dikemas dalam bentuk laporan penelitian, peratau karangan ilmiah. Secara bersama-sama.

2.4 Penilaian dalam Pembelajaran Keterampilan Proses Sains

Penilaian merupakan tahapan penting dalam proses pembelajaran. Penilaiandalam pembelajaran sains dapat dimaknai sebagai membawa konten, protessains, dan sikap ilmiah secara bersama-sama. Penilaian dilakukan terutama untuk menilai kemajuan siswa dalam pencapaian keterampilan proses sains. Menurut Smith dan Welliver dalam Mahmudin(2010:1), pelaksanaan penilaian keterampilan proses dapat dilakukan dalam beberapa bentk,diantaranya: pretes dan postes, diagnotik, penempatan kelas, dan bimbingan karir.

Penilaian keterampilan proses sains dilakukan dengan menggunakan instrumen yang disesuaikan dengan materi dan tingkat perkembangan siswaatau tingkatan kelas. Oleh karena itu, penyusunan instrumen penilaian harus direncanakan secara cermat sebelum digunakan. Menurut Widodo dalam Mamuddin(2010:1), penyusunan instrumen untuk penilaian terhadap keterampilan proses sains dapat dilakukan dengan langkah-langkah sebagai berikut:

- 1. Mengidentifikasikan jenis keterampilan proses sains yang akan dimulai.
- 2. Merumuskan indikator untuk semua jenis keterampilan proses sains.
- 3. Menentukan dengan cara bagaimana keterampilan proses sains diukur (misalnya apakah tes unjukkerja, tes tulis,ataukah tes lisan).
- 4. Membuat kisi-kisi instrumen.
- 5. Mengembangkan instrumen pengukuran keterampilan proses sains dan tingkatan keterampilan proses sains (objek tes).
- 6. Melakukan validasi instrumen.
- 7. Melakukan uji coba terbatas untuk mendapatkan validitas dan rehabilita sempiris.
- 8. Perbaiakan butir-butir yang belum valid.

2.5 Model Pembelajaran Keterampilan Proses Sains Sebagai Model Pembelajaran Sains

Dahar (dalamIndrawati,1990) mengemukakan bahwa keterampilan-keterampilan proses yang diajarkan dalam pendidikan IPA memberi penekanan pada keterampilan-keterampilan berpikir yang dapat berkembang pada anakanak. Dengan keterampilan-keterampilan ini, anak-anak dapat mempelajari IPA sebanyak mereka dapat mempelajari daningin mengetahuinya. Penggunaan keterampilan-keterampilan proses ini merupakan suatu proses yang berlangsung selama hidup.

Keterampilan proses perlu dilatihkan dalam pengajaran IPA karena keterampilan proses mempunyaiperan-peran sebagai berikut:

- 1. Membantusiswa belajar mengembangkan pikirannya.
- 2. Memberi kesempatan kepada siswa untuk melakukan penemuan.
- 3. Meningkatkan daya ingat.
- 4. Memberikan kepuasan instrinsik bila anak telah berhasil melakukan sesuatu.
- 5. Membantu siswa mempelajari konsep-konsep sains.

Menurut Semiawan (1992:14-15) dalam Nuh (2010), terdapat empat alasan mengapa pendekatan keterampilan prosessains diterapkan dalam proses belajar mengajar sehari-hari, yaitu:

- Perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi berlangsung semakin cepat sehingga tidak mungkin lagi guru mengajarkan semua konsep dan fakta pada siswa.
- 2. Adanya kecendrungan bahwa siswa lebih memahami konsep-konsep yang rumitdan abstrak jika disertai dengan contoh yang konkret.
- 3. Penemuan dan perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi tidak bersifat mutlak 100%tapi bersifat relative.
- 4. Dalam proses belajar mengajar, pengembangan konsep tidak terlepas dari pengembangan sikap dan nilai dalam diri anak didik.

Menurut Nuh (2010), beberapa hal yang mempengaruhi keterampilan proses sains yang dituntut untuk dimiki siswa. Hal-hal yang berpengaruh terhadap keterampilan proses sains, diantara nya yaitu perbedaan kemampuan siswa secara genetik,kualitas guru serta perbedaan strategi guru dalam mengajar.

Pengoperasian benda-benda konkri tmenurut Gegajuga merupakan keterampilan berpikir. Karena hidup penuh dengan masalah dan tantangan,maka tugas guru adalah mengajarkan bagaimana berpikir untuk menghadapi masalah. Latihan pemecahan masalah melalui percobaan pada mata pelajaran sains perlu dikembangkan sejak dini. Halini perlu dilakukan agaranak terbiasa memecahkan masalahnya sendiri, sehingga tingkat berpikirnya akan terlatih dan berkembang. Maka dari itu perlu dilaksanakan model pembelajaran keterampilan proses sains supaya siswa dapat mengembangkan pengetahuan yan gtelah dimilikian untuk memecahkan suatu masalah sains.

BAB III PENUTUP

3.1 Kesimpulan

Ada pun kesimpulan yang diperoleh adalah sebagaiberikut:

- Model pembelajaran Keterampilan Proses Sains adalah suatu model pembelajaran yang menuntut siswa agar berpikir secara mandiri, aktif, dan terampil dalam membangun serta mengembangkan pengetahuan yang dimilikinya.
- 2. Teori konstruktivisme adalah teori dasar model pembelajaran Keterampilan Proses Sains. Esensi dari teori konstruktivisme adalah ide bahwa siswa sendiri yang menemukan atau menstransformasikan suatuinformasi dan secara aktif membangun sistem pemahaman terhadap suatu pengetahuan melalui pengalaman.
- 3. Aspek-aspek model pembelajaran Ketrampilan Proses Sains yang seringdigunakan dalam pembelajaran sains pada umumnya adalah mengamati,merumuskan hipotesis, merencanakan percobaan, melakukan percobaan,menginterpretasikan data memprediksidata, menerapkan konsep dan berkomunikasi.
- 4. Model pembelajaran Keterampilan Proses Sains tepat digunakan dalam pembelajaran sains karena model pembelajaran ini menitikberatkan padakeaktifan siswa untuk membangun dan mengembangkan pengetahuanya secara mandiri dan terus menerus.Selain itu model pembelajaran ini tidak memusatkan kegiatan pembelajaran hanya padaguru saja.

3.2 Saran

Dengan adanya Keterampilan Proses Belajar ini diharapkan guru dapat menerapkan proses belajar dengan sebaik-baiknya, sehingga tujuan yang diharapkan dapat tercapai dengan semaksimal mungkin.

DAFTAR PUSTAKA

Dahar, R.W. (1996). Teori-Teori Belajar. Jakarta: Erlangga.

Digilib.unila.ac.id/12615/13/BAB I. pdf diunduh pada Jum'at, 07 Oktober 2016pukul11.00 WIB.

Karli, Hilda dan Margaretha Sri Yuliarianingsih. 2002. *Model-ModelPembelajaran*. Bandung: Bina MediaInformasi.

Trianto.2010. Model Pembelajaran Terpadu. Jakarta: Bumi

Aksara.http://belajarapsikologi.com/macam-macam-teori-

belajar/diunduhpadaSenin, 22April2013pukul09.46WIB.

http://kamriantiramli.wordpress.com/2011/03/21/keterampilan-proses-sains/diunduhpadaSenin, 22 April 2013pukul 08.00 WIB.

http://wytr33.wordpress.com/catergori/pendidikan/ diunduh pada Senin,22April 2013 pukul 07.50 WIB.