BABI

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah

Pengajaran mata pelajaran fisika di SMA dimaksudkan sebagai sarana untuk melatih para siswa agar dapat menguasai pengetahuan, konsep dan prinsip fisika, memiliki kecakapan ilmiah, memiliki keterampilan proses sains serta keterampilan berpikir kritis dan kreatif untuk memecahkan masalah dalam kehidupan sehari-hari. Hal ini sejalan dengan Depdiknas (2006) yang menyatakan:

Fisika merupakan salah satu cabang ilmu pengetahuan alam yang dimaksudkan sebagai wahana untuk menumbuhkan kemampuan berpikir yang berguna untuk memecahkan masalah di dalam kehidupan sehari-hari; mengembangkan pengalaman untuk dapat merumuskan masalah, mengajukan dan menguji hipotesis melalui percobaan, merancang dan merakit instrumen percobaan, mengumpulkan, mengolah, dan menafsirkan data, serta mengkomunikasikan hasil percobaan secara lisan dan tertulis; mengembangkan kemampuan bernalar dalam berpikir analisis induktif dan deduktif dengan menggunakan konsep dan prinsip fisika untuk menjelaskan berbagai peristiwa alam dan menyelesaian masalah baik secara kualitatif maupun kuantitatif.

Hasil observasi di salah satu SMA Negeri di Kota Bandung, menunjukan bahwa selama proses pembelajaran siswa lebih banyak menerima informasi, mencatat penjelasan guru dan mengerjakan soal-soal yang diberikan. Hal ini membuat siswa pasif dan kurang terlibat dalam kegiatan pembelajaran sehingga kemampuan berpikir siswa kurang tergali. Hasil wawancara menyebutkan bahwa

kegiatan eksperimen masih jarang dilakukan karena keterbatasan alat-alat yang

dimliki sekolah sehingga siswa tidak ikut serta dalam membangun konsep.

Hasil tes yang diambil dari nilai ulangan menunjukan nilai rata-rata siswa

adalah 60,97 dan hanya 39,02% siswa yang telah mencapai nilai Kriteria

Ketuntasan Minimal sebesar 70. Ini menunjukan bahwa prestasi belajar siswa

masih rendah. Hal ini bisa terjadi karena siswa tidak memiliki pengetahuan awal

sebelum pembelajaran berlangsung.

Berdasarkan hasil angket diketahui bahwa hanya 35% siswa suka

membaca, 30% siswa suka membaca buku pelajaran dan 20% siswa membaca

buku pelajaran sebelum pelajaran dimulai. Ini menunjukan bahwa minat baca

siswa terutama pada buku pelajaran dikatakan masih rendah, padahal membaca

merupakan hal yang sangat penting dalam kegiatan belajar, karena dengan

membaca akan diperoleh informasi, mencakup isi, memahami isi bacaan, yang

akan membantu siswa dalam mengikuti kegiatan belajar mengajar.

Berdasarkan hasil uraian tersebut, siswa kurang terfasilitasi untuk

melatihkan berbagai kemampuan sehingga berdampak pada prestasi belajar dan

kemampuan berpikir siswa. Untuk itu diperlukan suatu proses belajar mengajar

yang mampu memfasilitasi siswa untuk melatihkan kemampuan yang dimilikinya

dan menjadi media untuk membangun sebuah konsep. Salah satu pembelajaran

yang dapat digunakan adalah pembelajaran problem solving.

Problem solving adalah suatu penyajian materi pembelajaran dengan

menghadapkan siswa kepada persoalan yang harus dipecahkan atau diselesaikan

untuk mencapai tujuan pembelajaran. Dalam pembelajaran ini siswa diharuskan

Tri Lungari Desi C, 2013

melakukan penyelidikan otentik untuk mencari penyelesaian terhadap masalah yang diberikan. Mereka menganalisis dan mengidentifikasikan masalah,

mengembangkan hipotesis, mengumpulkan dan menganalisis informasi, membuat

referensi dan merumuskan kesimpulan (Hudojo: 2003).

Dalam pembelajaran hendaknya siswa dibiasakan untuk selalu berhadapan

dengan permasalahan, karena dengan adanya masalah, maka siswa akan berpikir

kritis yang berarti mempertimbangkan secara aktif, tekun dan hati-hati terhadap

segala alternatif sebelum mengambil keputusan (Ennis, 2011). Pembelajaran

problem solving secara tidak langsung dapat melatihkan kemampuan berpikir

kritis siswa. Ini sejalan dengan pemikiran Isaken dan Treffinger (dalam Aeniah,

2012) yang mengemukakan *problem solving* sangat potensial untuk membentuk

keterampilan berpikir kreatif dan kritis.

Problem solving merupakan bagian dari pembelajaran discovery

(penemuan) yang menuntut siswa untuk menemukan sendiri konsep yang

dipelajarinya sehingga apa yang dipelajari siswa diharapkan akan lebih bermakna

dan siswa tidak akan cepat untuk melupakannya. Ini sejalan dengan yang

dikemukakan oleh Joycye et al (2009:426) "secara keseluruhan semakin sering

seseorang mempraktikan sebuah skill, maka akan semakin lama waktu yang

dibutukan untuk melupakannya". Apabila pembelajaran yang diterima siswa

bermakna, maka diharapkan prestasi belajar siswa bisa meningkat.

Agar siswa memiliki pengetahuan awal sebelum proses pembelajaran

berlangsung, maka diberikanlah kegiatan membaca atau reading infusion. Karena

dengan membaca siswa akan mendapatkan suatu informasi dari apa yang

Tri Lungari Desi C, 2013

dibacanya. Blynn dan Muth (Tomo, 2003) siswa harus mempunyai kemampuan

membaca untuk menilai informasi tekstual yang disajikan kepada mereka.

Kemampuan tersebut mempunyai pengaruh yang kuat terhadap cara dan proses

berpikir siswa. Tetapi terkadang buku yang disajikan kepada siswa sering

menjadi sumber kesulitan bagi kebanyakan siswa.

Hal ini sesuai dengan hasil penelitian yang dilakukan oleh Fang et al yang

berjudul Improving Middle School Students Science Literacy Through Reading

Infusion menyimpulkan bahwa siswa yang dalam pembelajarannya diterapkan

Inquiry yang diikuti dengan kegiatan Reading Infusion secara intensif secara

signifikan lebih unggul daripada siswa yang dalam pembelajarannya hanya

diterapkan Inquiry saja.

Berdasarkan hasil penelitian yang berjudul The Effects Of Problem Solving

Instruction On Physics Achievement, Problem Solving Performance And Strategy

Use terdapat kesimpulan bahwa penerapan pembelajaran problem solving dapat

meningkatkan prestasi belajar siswa, kinerja problem solving dan penggunaan

strategi (Selcuk et al, 2008). Hasil penelitian lain menyimpulkan bahwa

pencapaian kemampuan berpikir kritis siswa berada pada kategori baik setelah

diterapkannya model *problem solving* (Aeniah, 2012)

Berdasarkan uraian yang telah disampaikan, penulis akan melakukan

penelitian yang berjudul "Penerapan Strategi Problem Solving dengan Reading

Infusion untuk Meningkatkan Prestasi Belajar dan Mengetahui Profil Kemampuan

Berpikir Kritis Siswa SMA". Karena penelitian ini merupakan penelitian awal,

maka metode yang digunakan adalah metode pre-experimental dengan desain

Tri Lungari Desi C, 2013

one-group pretest-posttest design. Luaran yang diharapkan dari penelitian ini

adalah menghasilkan strategi problem solving dengan reading infusion yang dapat

digunakan untuk meningkatkan prestasi belajar siswa dan menhkemampuan

berpikir kritis siswa.

Penelitian ini perlu dilakukan agar dapat memberikan gambaran mengenai

peningkatan prestasi belajar dan mengetahui profil kemampuan berpikir kritis

siswa setelah diterapkannya strategi problem solving dengan reading infusion.

Sehingga selanjutnya strategi ini diharapkan bisa menjadi suatu alternatif dalam

melaksanakan kegiatan pembelajaran.

B. Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang telah diuraikan di atas, maka rumusan

masalah dalam penelitian ini adalah : "Bagaimanakah peningkatan prestasi belajar

setelah diterapkannya strategi problem solving dengan reading infusion dan profil

kemampuan berpikir kritis siswa SMA?".

Agar penelitian lebih terarah, maka rumusan masalah di atas dijabarkan

menjadi beberapa pertanyaan penelitian sebagai berikut:

1. Bagaimana peningkatan prestasi belajar siswa SMA pada ranah kognitif

setelah diterapkan strategi problem solving dengan reading infusion?

2. Bagaimana profil kemampuan berpikir kritis siswa SMA?

Tri Lungari Desi C, 2013

C. Batasan Masalah

Untuk memperjelas ruang lingkup masalah yang diteliti, maka diperlukan penjelaskan mengenai batasan masalah sebagai berikut:

- 1. Peningkatan prestasi belajar siswa ditunjukkan dengan adanya peningkatan positif antara tes awal (*pretest*) dan tes akhir (*posttest*) yang kualifikasinya ditentukan berdasarkan rata-rata skor gain yang dinormalisasi menurut Hake (1998). Prestasi belajar yang diteliti adalah aspek kognitif yang dikemukakan oleh Bloom yang meliputi pengetahuan/hafalan(C1), pemahaman (C2), penerapan (C3), dan analisis (C4).
- 2. Profil kemampuan berpikir kritis yang akan diteliti adalah kemampuan berpikir kritis induksi yang dikembangkan oleh Robert H. Ennis, dan diteskan menggunakan tes standar *Cornell Critical Thinking Test*.

D. Tujuan Penelitian

Berdasarkan permasalahan yang telah dikemukakan, tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui peningkatan prestasi belajar siswa pada pembelajaran fisika setelah diterapkannya strategi *problem solving* dengan *reading infusion* dan mengetahui profil kemampuan berpikir kritis siswa.

E. Manfaat Hasil Penelitian

Manfaat yang diharapkan dari hasil penelitian ini adalah dapat memberikan gambaran tentang penerapan strategi *problem solving* dengan *reading infusion* dalam meningkatkan prestasi belajar dan mengetahui profil

kemampuan berpikir kritis siswa yang nantinya dapat dimanfaatkan oleh berbagai pihak yang berkepentingan, seperti: guru, mahasiswa, praktisi pendidikan dan masyarakat.

F. Variabel Penelitian

Variabel dalam penelitian terdiri terdiri dari dua jenis, yaitu variabel bebas dan variabel terikat. Variabel bebas dalam penelitian ini adalah strategi *problem solving* dengan *reading infusion*, sedangkan variabel terikatnya adalah prestasi belajar dan keterampilan berpikir kritis siswa. Pemilihan variabel ini berdasarkan penjelasan yang dikemukakan oleh Arikunto (2010:162)

G. Definisi Operasional

- 1. Strategi *problem solving* yang dimaksud adalah strategi *problem solving* yang dikemukakan oleh Heller dengan tahapan memvisualisasikan masalah, mendeskripsikan konsep fisika berdasarkan masalah, merencanakan solusi, melaksanakan rencana solusi, mengecek dan mengevaluasi. Keterlaksanaan pembelajaran ini dilihat dari lembar observasi.
- 2. Reading Infusion yang dimaksud adalah kegiatan membaca Artikel. Kegiatan ini dilaksanakan sebelum treatment (strategi pembelajaran problem solving) dimulai. Selain memberikan artikel, siswa diberikan salah satu teknik membaca. Teknik yang diberikan adalah teknik membaca SQ3R. Teknik membaca SQ3R memiliki lima tahapan meliputi (1) survey: pengkajian awal pada judul, subjudul pada artikel dengan dibimbing guru, (2) question: membuat pertanyaan sendiri tentang isi bacaan, (3) read: membaca teks,

menggunakan pertanyaan-pertanyaan sebagai pembimbing, memberi tanda (menggarisbawahi atau menandai) konsep yang dianggap penting dan konsep yang tidak dipahami, (4) *recite*: menjawab pertanyaan yang telah dibuat pada tahapan *question* dan membuat catatan, dan (5) *review*: membaca ulang bagian-bagian atau konsep yang dianggap sulit. Keterlaksanaan kegiatan ini dilihat dari lembar observasi. Lembar observasi berisi tentang tahapan-tahapan dalam kegiatan membaca.

- 3. Prestasi Belajar merupakan tingkat penguasaan materi yang dicapai oleh siswa yang mencakup ranah kognitif berdasarkan taksonomi Bloom. Jenjang dalam penelitian ini meliputi jenjang pengetahuan (C₁), pemahaman (C₂), penerapan (C₃), dan analisis (C₄). Peningkatan prestasi belajar siswa ditunjukkan dengan adanya perubahan positif antara tes awal (*pretest*) dan tes akhir (*posttest*) yang kualifikasinya ditentukan berdasarkan rata-rata skor gain yang dinormalisasi. Tes prestasi belajar yang digunakan berbentuk tes pilihan ganda.
- 4. Kemampuan Berpikir Kritis yang dimaksud dalam penelitian ini adalah kemampuan berpikir kritis yang dikembangkan oleh Robert H. Ennis pada sub kemampuan induksi. Kemampuan berpikir kritis siswa diukur dengan menggunakan instrumen *Cornell Critical Thinking Test Level X* yang berbentuk pilihan ganda.