https://jurnal.ugn.ac.id/index.php/FISIKA **DOI:** https://doi.org/10.64168/fisika.v

PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN ARGUMENT DRIVEN INQUIRY (ADI) UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH SISWA DI KELAS X SMK NEGERI 1 ANGKOLA TIMUR

Layli Adha Siregar *1, Eni Sumanti Nasution2, Sri Utami Kholilla Mora Siregar3

email: laylisiregar@gmail.com

¹Mahasiswa Pendidikan Fisika, Universitas Graha Nusantara, indonesia ^{2.3}·Dosen Pendidikan Fisika, Universitas Graha Nusantara, indonesia email: ²enisumanti.nst@gmail.com, ³sriutamikholilamorasiregar@dosen.ugn.ac.id

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui peningkatan hasil belajar siswa dengan menggunakan model pembelajaran Argument Driven Inquiry . Sampel penelitian ini adalah siswa kelas X TBSM dengan jumlah sampel adalah 36 orang. Jenis penelitian ini adalah penelitian tindakan kelas (PTK). Teknik analisis menggunakan nilai rata-rata. Adapun kesimpulan dari penelitian ini disimpilkan bahwa terdapat peningkatan hasil belajar dengan menggunakan model pembelajaran Argument Driven Inquiry, hal ini dapat dilihat terjadinya peningkatan dari pra siklus ditinjauh dari nilai rata-rata hasil belajar siswa yaitu 31, 42 meningkat pada siklus I 55,27 dan pada siklus II 85,82. Dan jika ditinjau dari ketuntasan siswa diperoleh dari sebelum siklus tuntas 2%, sesudah siklus I menjadi 21% dan siklus II menjadi 85%.

Kata Kunci: Model Pembelajaran Argument Driven Inquiry (AD), Hasil Belajar.

Abstract

This study aims to determine the improvement of student learning outcomes by using the Argument Driven Inquiry (ADI) learning model. The sample of this study were sudents of class X TBSM with a total sampel of 36 people. This type of research is classroom action research. The analysis teachnique uses the average value. The conclusion of this study is that there is an increase in learning outcomes using the Argument Driven Inquiry learning model, this can be seen from an increase in the pre-cycle in terms of the average value of student learning outcomes, which is 31,42, increasing in the frist cycle to 55,27 and in the second cycle 85,82. And if viewed from the student's completeness o btained from the pre-cycle complete 2%, the first cycle 21% and the second cycle 85%.

Keywords: Argument Driven Inquiry learning model, learning outcomes.

1. PENDAHULUAN

Pendidikan ilmu pengetahuan alam (IPA) atau sains diharapkan dapat menjadi wahana peserta didik untuk mempelajari

diri sendiri dan alam sekitar, serta pengembangan lebih lanjut dalam menerapkan di dalam kehidupan sehari-hari. Salah satu tujuan pembelajaran IPA

DOI: https://doi.org/10.64168/fisika.v

dalam kurikulum 2013 adalah agar peserta didik memiliki kompetensi untuk mengembangkan kemampuan bernalar dalam berpikir analisis induktif dan deduktif dengan menggunakan konsep dan prinsip IPA untuk menjelaskan berbagai peristiwa alam dan menyelesaikan masalah baik secara kualitatif dan kuantitatif (Kemendikbud, 2013).

Pendidikan di Indonesia ada 3 jalur yang saling melengkapi menurut (Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003) tentang system pendidikan Nasional, yang menyatakan bahwa "Jalur pendidikan terdiri dari atas pendidikan formal, nonformal. dan informal yang dapat saling memperkaya dan melengkapinya. Proses pendidikan berlangsung sesuai dengan kurikulum yang sudah diterapkan pemerintah dan salah satu materi pembelajaran dalam kurikulum pemerintah pembelajaran fisika". adalah mata pembelajaran Terciptanya fisika yang efektif dan efisien tergantung pada metode atau model yang dibawakan oleh guru dalam pembelajaran agar tercapinya tujuan belajar. Berdasarkan wawancara di lapangan menunjukkan bahwa kebanyakan peseta didik dalam kegiatan pembelajaran **IPA** saat belum sampai mampu memfasilitasi kemampuan dalam berfikir, sebagai contoh pembelajaran IPA hanya mampu memberikan kesepakatan memperoleh data atau bukti tanpa mampu merangsang peserta didik untuk memecahkan masalah. Oleh karena itu, perlu dikembangkan cara untuk kemampuan meningkatkan pemecahan masalah peserta didik melalui pembelajaran IPA. Salah satu cara yang dapat dilakukan dengan melatih kemampuan pemecahan masalah sehingga pesrta didik dapat terlibat dalam mengkonstruksi pengetahuan pemahaman sendiri. Sekilas terlihat nilai ulangan siswa masih ada mendapat nilai yang bagus, hanya saja kemampuan.

Pemecahan masalah siswa terhadap suatu masalah belum dapat dikuasi. Siswa hanya menghapal konsep IPA saja, sehingga apabilah ada masalah mengenai konsep IPA yang harus dipecahkan sesuai logika siswa tidak bisa menjawab dan tidak mengatasinya. Kebanyakan dari siswa yang telah mampu memahami materi yang di sampaikan guru, akan mengalami kesulitan jika diberikan soal yang berbeda dengan ada. contoh soal yang Kemampuan pemecahan masalah sangat penting bagi siswa, karena dengan memecahkan masalah siswa dapat memahami konsep dan menganalisis secara sistematis.

Berdasarkan penelitian yang dilakukan Dady Sulaiman, et all., (2019) menunjukkan bahwa kemampuan pemecahan masalah dan argumentasi ilmiah peserta didik masih kurang. Hal ini disebabkan karena selama proses pembelajaran hanya sedikit peserta didik yang terlihat mengajukan pendapat terkait materi. Ketika bertanya, jawaban peserta didik masih berupa sederhana pernyataan tanpa disertai pendukung berupa bukti dan alasan. Hasil yang diperoleh mengindiksikan peserta didik masih berupa peryataan sederhana tanpa disertai pendukug berupa bukti dan alasan. Hasil yang diperoleh mengindikasikan bahwa peserta didik belum terlatih menyelesaikan masalah, disebabkan kurangnya pengetahuan tentang model-model pembelajaran yang dapat melatih keterampilan pemecahan masalah. Pemilihan model pembelajaran "Argument Driven Inquiry", yang akan berpengaruh terhadap kualitas pembelajaran pada keterampilan pemecahan masalah pada peserta didik.

Berdasarkan hasil wawancara dengan guru mata pelajaran IPA pada saat observasi awal di SMK Negeri 1 Angkola Timur, ada sebagian peserta didik di kelas X memperoleh nilai

DOI: https://doi.org/10.64168/fisika.v

lebih rendah dari nilai KKM yang diberlakukan di sekolah yaitu 75, sekitar 18 dari 26 orang siswa. Rendahnya kemampuan pemecahan masalah peserta didik khususnya kelas X salah satunya adalah jarangnya dilakukan kegiatan praktekum dalam pembelajaran fisika, yang sebenarnya sangat diperlukan oleh peserta didik untuk melatih dan mengembangkan pengetahuannya melalui kegiatan penyelidikan, sebab dengan kegiatan penyelidikan peserta didik dapat mengamati secara langsung fenomena yang terjadi.

Beberapa penelitian menyatakan bahwa kemampuan pemecahan masalah fisika dapat di atasi dengan model pembelajaran sesuai dengan yang kemampuan peserta didik dan model dengan pembelajaran yang sesuai kemampuan peserta didik dan model pembelajaran yang mampu melibatkan peserta didik secara aktif sehingga pembelajaran lebih bermakna. Salah satu metode atau model tersebut adalah model pembelajaran, "Agument Driven Inquiry (ADI)", dimana model ini siswa dituttut aktif, berpikir kritis, berpikir kritis dan kreatif. Model ADI adalah Model yang didesain menyusun tujuan kegiatan di kelas sebagai usaha dan mengembangkan, memahami atau mengevaluasi penjelasan saintifik sebuah fenomena alam atau sebuah solusi dari masalah (Samson dan Gein dalam Nufus, et al.,2018). Argument Drivent Inquiry merupakan sebuah model yang efektif untuk meningkatkan pencapaian akademik dan keterampilan proses sains (Demircioglu dan ucar dalam Nufus,et al., 2018). Oleh karena itu peneliti

mencoba model menerapkan Drivent pembelajaran Argument Inquiry (ADI) awal Tahap pembelajaran pada model (ADI) ialah mengidentifikasi masalah terlebih merencanakankan dahulu, pemecahannya melalui kegiatan Inquiry dan Argumentasi. Berdasarkan penelitian yang dilakukan oleh N. P. Nababan, et al., (2019) menunjukkan bahwa siswa yang memiliki keterampilan beragumentasi ilmiah, mampu menyerahkan data hipotesis yang didukung oleh teori yang akurat yang memperoleh hasil penelitian bahwa penelitian sains siswa proses menggunakan model pembelajaran inquiry ilmiah lebih baik daripada pembelajaran konvensional.

Penelitian ini juga dilakukan oleh Eni Sumanti, N. (2019) menunjukkan bahwa peningkatan keterampilan argumentasi dengan imiah pada siswa model pembelajaran Argument Driven Inquiry (ADI) lebih tinggi dibandingkan dengan menggunakan pembelajaran konvensional. Ada banyak faktor yang mungkin dapat menyebabkan kurangnya kemampuan ini, seperti siswa belum mahami konsep materi, soal yang digunakan belum disesuaikan dengan kemampuan ini, seperti siswa belum memahami konsep materi, soal yang digunakan belum disesuaikan dengan keampuan siswa, kurangnya pemahaman guru mengenai kemampuan ini atau bias juga karena guru tidak mengetaui cara menilai kemampuan pemecahan masalah siswa.

Model pembelajaran ADI adalah unit pembelajaran terpadu jangka pendek untuk mendorong peserta didik

DOI: https://doi.org/10.64168/fisika.v

terlibat dalam pekerjaan interdisipliner sehingga dapat meninggatkan pemahaman konsep penting dan praktis dalam sains.

Model ini memungkinkan peserta didik merancang pertanyaan penelitian kesimpulan membuat sendiri, memberikan kesempatan peserta didik untuk terlibat dalam argument dengan berbagai ide dan mendiskusikannya. Model pembelajaran "Argument Driven Inquiry (ADI)", ini juga mengharuskan peserta didik untuk mengadakan peerreviw laporan penyelidikan yang diyakini mengembangkan dapat kemampuan peserta didik berpikir sehingga peserta dapat mengembangkan kemunikasi dan keterampilan menulis (Putri, 2017).

Salah satu meteri IPA-FISIKA di SMK adalah Gaya, materi ini materi kontektual terhadap kehidupan seharihari, dan menimbang kemampuan siswa tingkat SMK pada tingkat berpikir kongkrit.

2. METODE

Jenis penelitian ini adalah penelitian tindakan kelas (PTK) atau disebut Classroom Action Research. Jenis penelitien memperbaiki dan meningkatkan profesionalisme pendidik dalam proses belajar mengajar di kelas dengan melihat pada siswa. Pendidik atau guru dapat melihat sendiri terhadap praktik pembelajaran atau guru yang dapat melakukan penelitian terhadap siswa dilihat dari segi aspek interaksi dalam proses pembelajarnajaran. Penelitian ini melatih berpikir krisis ansistemati simulaidari merencanakan, melaksanakan, mengobservasi, dan merefleks . PTK akan dapat meningkatkan proses pembelajaran. Penelitian tindakan kelas tidak membebani

pekerjaan pendididkan dalam keseharian. Jika dilakukan secara kolaboratif yang bertujuan memperbaiki proses pembelajaran mempengaruhi materi tidak akan pelajaran.Adapun Populasi yang digunakan adalah semua siswa kelas X SMK Negeri 1 Angkola Timur yang berjumlah 128 orang. Untuk sampel yang digunakan peneliti adalah kelas X TBSM 1 yang terdiri dari orang.Penelitian tindakan ini mengikuti model Lewin Kurt yang dikutip oleh Rangkuti (2013) menyatakan bahwa PTK terdiri dari beberapa siklus, setiap siklus terdiri dari empat langkah, vaitu:

- 1. Perencanaan
- 2. Tindakan
- 3. Observasi
- 4. Refleksi

100

50

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Penelitian ini di laksanakan di SMK Negeri 1 Angkola Timur . Untuk penerapan model pembelajaran argument driven inquiry meningkatkan kemampuan pemecahan masalah. Dalam melakukan penelitian ini pertama peneliti melakukan test dalam pra siklus yaitu sebelum peneliti data pra siklus .Adapun instrument menggunakan tes dengan essay.

Hasil Prasiklus

Dari data ketuntasan prasiklus diatas diperoleh bahwa berdasarkan KKM dari sekolah 75. Dari data tabel hasil penelitian diperoleh bahwa nilai siswa yang mencapai tuntas sebanyak 2 orang

DOI: https://doi.org/10.64168/fisika.v

(6%) dan yang tidak tuntas 24 orang (94%). Dari data tersebut maka langkah selanjutnya dilanjutkan dengan siklus I.

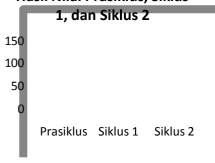


Berdasarkan diagramdiproleh bahwa tingkat ketuntasan masih 21%. Dan yang belum tuntas 79% maka langkah selanjutnya dilakukan dengan siklus II.



Berdasarkan hasil data ketuntasan pada tabel di atas diproleh nilai ketuntasan 85% atau sebanyak 21 orang tuntas dan tidak tuntas 5 orang. Dari hasil ini maka nilai ketuntasan hasil belajar sudah di atas 75% maka siklus II dinyatakan berhasil dan tidak perlu melanjut ke siklus berikutnya

Hasil Nilai Prasiklus, Siklus



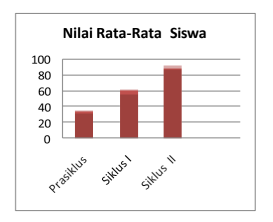
Berdasarkan hasil penelitian, dapat diketahui bawa pembelajaran pada siklus efektif. sudah berjalan Hal ini didasarkam dengan terlihat semakin membaik kegiatan belajar mengajar berdasarkan penelitian, siswa juga mulai memperhatikan pelajaran serius yang

diberikan oleh guru.Setelah diperoleh data hasil belajar pada prasiklus, siklus I dan siklus II maka diperoleh nilai rata-rata siswa mengalami peningkatan dengan menggunakan model pembelajaran Argument Driven Inquiry (ADI).

Perbandingan Ketuntasan Siswa



Berdasarkan gambar di atas diperoleh bahwa ketuntasan siswa dari prasiklus meningkat dari prasiklus 2%, siklus I 21%, dan siklus II 85%.



Adapun diagram di atas menunjukkan nilai rata-rata prasiklus 31,42 meningkat pada siklus I 55, 27 dan terus mengalami peningkatan pada siklus II 85,82 yang sudah mencapai nilai KKM sekolah. Dari data tersebut dengan menggunakan maka model pembelajaran Argument Driven Inquiri (ADI) dapat meningkatkan hasil belajar hal ini karena lebih banyak berpusat pada siswa. Dalam hal ini diskusi dan kerja kelompok guru berfungsi sebagai fasilator.

DOI: https://doi.org/10.64168/fisika.v

Disamping itu juga berdasarkan dari adanya model pembelajaran Argumen Driven Inquiry siswa menjadi lebih aktif , hal ini sesuai dengan penelitian Anitra (2021) menjelaskan bawa siswa menjadi aktif dalam pembelajaran sehingga materi bisa dipecahkan berdasarkan pengalaman yang diperoleh oleh siswa.

4. KESIMPULAN DAN SARAN

Berdasarkan data hasil penelitian di atas dapat disimpulkan bahwa terdapat peningkatan hasil belajar dengan menggunakan model pembelajaran Argument Driven Inquiry (ADI), hal ini dapat dilihat terjadinya peningkatan dari sebelum siklius, di tinjau dari nilai ratarata hasil belajar siswa yaitu 31, 42 meningkat pada siklus I 55,27 dan pada siklus II 85,82. Da jika ditinjau dari ketuntasan siswa diperoleh dari sebelum siklus tuntas 2%, sesudah siklus I menjadi 21% dan siklus II menjadi 85%.

Dalam penelitian ini diharapkan kepada guru untuk menerapkan model pembelajaran yang berpusat kepada siswa seperrti halnya model pembelajaran Argument Driven Inquiry , agar siswa menerapkan konsep pembelajaran fisika melalui pengalaman pribadi de ngan diskusi. Dan untuk peneliti sendiri untuk mengembangkan kegiatan pembelajaran ini.

REFERENSI

- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Pendidikan. Bandung: Alfabeta.
- Hartono. (2004). Statistik Untuk Penelitian. Pekanbaru: Pustaka Belajar.
- N.P. Nababan, D. Nasution, R.D. Jayanti. (2018). The Effect of Saintific Inquiry Learning Model and Saintific Argum, entation On The Students Science Prosess Skill. Journal Of Physics:
- 1-6. Apri, R., S., Bachruddin M., Fazry N.,Y. (2021). Pembelajaran Argument Drive Inkuiry Pada Materi Suhu dan Kalor Untuk Meningkatkan Kemampuan Argumentasi Ilmiah

- Siswa.Jurnal Penelitian Pendidikan 21 (2): 88-97.
- Sudijono, Anas. (1987). Pengantar Statistik Pendidikan. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Eni Sumanti N. (2019). Peningkatan Keterampilan Beragumentasi Ilmiah Pada Siswa Melalui Model Pembelajaran Argument Driven Inquiry (ADI).Jurnal Eksakta Pendidikan 3 (2): 100-108.
- Dady Sulaiman,et all.,Kemampuan Pemecahan Masalah dan Argumentasi Ilmiah Siswa SMA Negeri 1 Tarakan Dinamika Gerak Rotasi. Jurnal Pendidikan Sains 7 (1): 55-63.
- Fadillah. (2014) . Implementasi Kurikulum 2013 dalam Pembelajaran SD/MI, SMP/MTS, SMA/MA. Yogyakarta: Ar- Ruzz Media.
- Jamil suprihatiningrum. (2012). Strategi Pembelajran. Yogyakarta: Ar-RUZZA Media.
- Sufairoh. (2016). Pendekatan Saintifik & Model pembelajaran K-13. JURNAL Pendidikan Profesional, 5(3):120.
- Polya .G. (2017). How To Solve it. Princeton: University Press.
- Shafa. (2014). Karakteristik Proses Pembelajaran Kurikulum. Dinamika Ilmu, 14(1): 87-88.
- Nufus, H. et all., (2018) Pengaruh penerapan model pembelajaran Argument Driven Inquiry terhadap keterampilan berpikir kritis Siswa SMP berdasarkan perbedaan kemampuan Akademik . Jurnal Pendidikan Fisika, 7(2): 117.
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. (2013).Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor Republik Indonesia 65 Tahun 2013 Tentang Standar Pendidikan Proses Dasar Menenga. Jakarta: Kemendikbud.
- Arikunto, S. (2014). Prosedur Penelitian. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ngalimun 2012. Strategi dan Model Pembelajran. Banjarmasin: Aswaja Pressindo.

JURNAL PENDIDIKAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Vol.1 No.1 November 2023 p- ISSN 2355-1593 E-ISSN 3025-4566

https://jurnal.ugn.ac.id/index.php/FISIKA

DOI: https://doi.org/10.64168/fisika.v

- Sabran dan Edy Sabara, (2020). Prosiding Seminar Nasional Lembaga Penelitian Negeri Universitas "Diseminasi makasar Hasil Optimalisasai Penelitian melalui Sinta dan Hak Kekayaan Intelektual.
- Shoimin, Aris 2014. 68 Model Pembelajaran Inovatif Dalam Kurikulu 2013. Yogyakarta; Ar-Ruz Media.
- Kesan, C., DAN Guvercin, . 2012. The Effect Of Promblem Posing Approach to the gifted Student's Mathematical Abilities. International online journal of educational sciecess, 2(3):677-687.
- Yunus, S. R., et all (2013). Implementasi Pembelajaran Fisika Berbasis Guided Inquiry Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Auditorik. Jurnal Pendidikan IPA Indonesia, 2(1)