

PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN *ARGUMENT DRIVEN INQUIRY* TERHADAP KETERAMPILAN ARGUMENTASI SISWA

Toib Zamroni¹, Akhmad Fathir²

^{1,2}Universitas Islam Madura

Email: toibsteven9@gmail.com¹, fathir0akhmad@gmail.com²

Abstrak: Kurangnya keterampilan berargumentasi siswa di sekolah dapat menyebabkan beberapa masalah dalam proses pembelajaran dan perkembangan siswa. Siswa yang tidak memiliki keterampilan berargumentasi yang baik akan kesulitan memahami konsep-konsep yang diajarkan serta enggan berpartisipasi dalam diskusi kelas. Masalah ini dapat menghambat interaksi sosial, pertukaran ide, dan pembelajaran kolaboratif di kelas. Oleh karena itu, perlu adanya perbaikan dalam keterampilan berargumentasi siswa untuk menciptakan lingkungan belajar yang lebih efektif dan mempersiapkan siswa menghadapi tantangan masa depan. Salah satu cara untuk memperbaiki keterampilan argumentasi siswa adalah dengan menggunakan model pembelajaran *Argument-Driven Inquiry (ADI)*. Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh model pembelajaran ADI terhadap keterampilan argumentasi siswa di MA Putri Miftahul Ulum Kebun Baru Pamekasan. Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif dengan desain non-equivalent pretest-posttest control group. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh kelas X MA Miftahul Ulum Kabun Baru Pamekasan. Sedangkan sampel pada penelitian ini adalah siswa kelas X IPA B (putri) dengan jumlah 32 siswa sebagai kelas eksperimen dan siswa kelas X IPA C (putri) dengan jumlah 32 siswa sebagai kelas control. Berdasarkan hasil kelas eksperimen ($N = 32$) yang diolah menggunakan SPSS diperoleh skor rata-rata 3,25, skor rata-rata minimum 2,43, dan skor rata-rata maksimum 4,00. Hasil kelas kontrol diperoleh skor rata-rata 2,27, skor rata-rata minimum 1,43, dan skor rata-rata maksimum sebesar 3,00. Berdasarkan hasil penelitian, maka dapat disimpulkan bahwa ada pengaruh signifikan *argument driven inquiry (ADI)* terhadap keterampilan argumentasi siswa kelas X MA Putri Miftahul Ulum Kebun Baru Pamekasan dengan *effect size* sebesar 2,567 dimana menurut klasifikasi *effect size Cohen*, nilai tersebut termasuk kategori tinggi.

Kata Kunci: *Argument Driven Inquiry (ADI)*, Keterampilan Argumentasi, Model Pembelajaran.

Abstract: Students' lack of argumentation skills at school can cause several problems in the learning process and student development. Students who do not have good argumentation skills will find it difficult to understand the concepts taught as well as reluctant to participate in class discussions. This problem can hinder social interaction, idea exchange and collaborative learning in the classroom. Therefore, there is a need for improvement in students' argumentation skills to create a more effective learning environment and prepare students for future challenges. One way to improve students' argumentation skills is by using the *Argument-Driven Inquiry (ADI)* learning model. This study aims to examine the effect of ADI learning model on students' argumentation skills at MA Putri Miftahul Ulum Kebun Baru Pamekasan.

This research uses quantitative method with non-equivalent pretest-posttest control group design. The population in this study were all grade X MA Miftahul Ulum Kabun Baru Pamekasan. While the samples in this study were X IPA B (female) class students with 32 students as the experimental class and X IPA C (female) class students with 32 students as the control class. Based on the results of the experimental class ($N = 32$) processed using SPSS, the average score is 3.25, the minimum average score is 2.43, and the maximum average score is 4.00. The control class results obtained a score of.

Keywords: Argument Driven Inquiry (ADI), Argumentation Skills, Learning Model.

PENDAHULUAN

Pelindildikan bilogil selbagail bagilan daril silstelm pelindildikan melmillikil pelran krusilal dalam melmbelntuk pelmahaman silswa telrhadap konselp-konselp bilogil yang kompleks. Pelmahaman konselp Bilogil tildak hanya belrkaitan delngan kelmampuan melngilngat ilnformasil, namun juga mellilbatkan kelmampuan silswa untuk melnyusun argumeln illmilah yang kuat. Keltelrampillan belrargumelntasil sangat pelntilng dalam melmbangun pelmahaman yang melndalam dan mampu melndukung silswa dalam melnghadapil pelrubahan illmilah dan telknologil yang pelsat (Fatmawatil elt al., 2018). Keltelrampillan argumelntasil dapat mellatih silswa untuk melnggunakan kelmampuan belrpilkilrnya. Sellailn iltu Afandil elt al., (2021) melnyatakan keltelrampillan argumelntasil melmillikil pelran pelntilng dalam melnilngkatkan pola belrpilkilr krtils silswa selhilngga dapat melambah pelmahaman yang melndalam telrhadap suatu gagasan maupun ildel.

Prosels pelmbellajaran yang belrbasis argumelntasil dapat melndorong silswa untuk telrlilbat dalam melmbelrlikan fakta, data dan teloril yang selsuail untuk melndukung klaim telrhadap suatu pelmasalahan (Rahayu elt al., 2020), hal telrselbut selsuail selpelrti yang dil sampailkan oleh Rahayu elt al., (2020), bahwa bilogil melrupakan bagilan daril illmu sailns melnelkankan silswa untuk melmillikil kelmampuan argumelntasil yang bailk. Sellailn iltu, keltelrampillan argumelntasil pelntilng dilkelmbangkan dalam pelmbellajaran sailns untuk melnilngkatkan pemilkiran dan pelmahaman silswa telrhadap matelril yang dilpellajaril.

Kurangnya keltelrampillan belrargumelntasil silswa dil selkolah dapat melnyelbabkan belbelrapa pelmasalahan yang melmpelngaruhil prosels pelmbellajaran dan pelngelmbangan silswa. Silswa yang tildak melmillikil keltelrampillan belrargumelntasil yang bailk mungkin kelsulitan dalam melmahamil konselp-konselp yang dilajarkan. Belgiltu juga silswa yang tildak pelrcaya dilril dalam melnyusun argumeln mungkiln elnggan untuk belrpartilsilpasil dalam dilskusil kellas. Pelmasalahan telrselbut dapat melnghambat iltelraksil sosilal,

pelrtukaran ildel, dan pelmbellajaran kolaboratilf dil dalam kellas (Datun elt al., 2019).

Hasill survley yang dillacukan telrhadap silswa kellas X MA Putril Kelbun Baru pada tanggal 25 Oktobelr 2023 melnunjukkan bahwa pada pelmbellajaran keltelrampillan argumelntasil pelrnah dilbelrdayakan, yaitu pada matelril kelanelkaragaman hayatil, silswa tildak dapat melmbelrlikan argumelntasil delngan bailk selsuail delngan matelril yang dilsampailkan guru.

Oleh karelna iltu, dilpelrlukan pelrbailkan dalam keltelrampillan belrargumelntasil silswa agar dapat melmbantu melngatasil seljumlah pelrmasalah selpeltil melncilptakan lilngkungan bellajar yang lelbih elfeltilf, dan melmpelrsilapkan silswa untuk tantangan yang melrelka hadapil dilmasa delpan. Salah satu cara untuk melmpelrbailkil keltelrampillan argumelntasil silwa delngan melnggunakan modell pelmbellajaran *Argumelnt driveln ilnquiry (ADIl)*. Modell pelmbellajaran *Argumelnt driveln ilnquiry (ADIl)* muncul selbagail altelrnatilf yang melnarilk untuk melnilngkatkan keltelrampillan belrargumeln silswa dalam kontelks pelmbellajaran Bilologil (Fatmawatil elt al., 2018). Mellaluil ADIl, silswa tildak hanya dilajak untuk melnguasail konselp-konselp Bilologil, teltapil juga dilbelril kelselmpatan untuk melngelmbangkan keltelrampillan belrargumeln melrelka delngan melnyellidilkil dan melrancang elkspelrilmeln, selrta melnyusun dan melmpelrtahankan argumeln illmilah.

Pelmbellajaran belrbasisl argumelntasil khususnya modell *Argumelnt driveln ilnquiry (ADIl)* dilnillail cocok untuk diltelrapkan bagil silswa selkolah melnelngah atas. Hal ilnil dikkarelnakan adanya pelrubahan elvaluasil mutu silstelm pelndildiklan oleh pelmelrlintah yang selmula UN belralih melnjadil Aselsmeln Nasilonal. Aselsmeln Nasilonal telrdilril daril belbelrapa ilnstrumeln dilantaranya adalah Aselsmeln Kompetelnsil Milnilmun (AKM) yang melncakup liltelrasil melmbaca dan liltelrasil matematika (numelrasil). Mellaluil pelmbellajaran argumelntasil yang dapat mellatihkan silswa dalam belrpilkir logils-silstelmatils, melnyampailkan pelndapat/gagasan selhilnga rellevan dalam pelnilngkatan kelmampuan liltelrasil dan akan belrkontribusil pada hasill Aselsmeln Nasilonal (Utamil elt al., 2022).

Pelnelliltilan pelnggunaan ADIl untuk melnilngkatkan argumelntasil silswa sudah dillaporkan oleh oleh belbelrapa pelnelliltil, salah satunya Mutilah & Ulfa (2022), melakukan pelnelliltilan telntang elfeltilvitas pelmbellajaran Bilologil matelril silstelm pelncelraan pada kellas XII SMA Nelgelril 7 Bulukumba tahun akademik 2020-2021. Hasill pelnelliltilan melnunjukkan bahwa delngan melnggunakan modell pelmbellajaran *Argumelnt*

drilveln iInquiry (ADII) kelmampuan belrargumelntasil silswa melnjadil lelbilh baik dan nillail hasill bellajar silswa melnilngkat. Hal ilnil melnunjukkan bahwa pelmahaman silswa telrhadap matelril yang dilsampailkan melnjadil lelbilh baik delngan melnggunakan modell pelmbellajaran *Argumelnt drilveln iInquiry (ADII)*.

Hasill pelnelliltilan lailn juga dillaporkan oleh Nilngtyas et al. (2018), yang mellakukan pelnelliltilan pada silswa kelas VIIIII SMP Nelgelril 13 Bandar Lampung delngan matelril silstelm pelncelrnaan pada manusila, melngelmukakan bahwa bahwa modell pelmbellajaran ADII belrpelngaruh silgnifilkan telrhadap keltelrampillan argumelntasil.

Oleh karelna iltu, pelnelliltilan modell pelmbellajaran bilogil mellalui modell Argumelnt Drilveln Ilnquiry melnjadil hal yang melndelsak untuk dillakukan telutama dil selkolah SMA yang belrbasis pondok pelsantreln delmil melnilngkatkan mutu pelndildikan bilogil dil selkolah SMA belrbasis pondok pelsantreln dan melmbelkalil silswa delngan keltelrampillan yang rellelvan untuk melnghadapil tantangan masa delpan (Mutilah & Ulfa, 2022).

Berldasarkan pelmaparan dil atas, pelnelliltil melrasa pelru untuk mellakukan pelnelliltilan yang belrjudul “Pelngaruh Modell Pelmbellajaran Argumelnt Drilveln Ilnquiry Telrhadap Keltelrampillan Argumelntasil Silswa Kellas X MA Putri Miftahul Ulum Kelbun Baru”.

METODE PENELITIAN

Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif dengan desain penelitian non-*equivalent pretest-postest control group*. Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh model pembelajaran *Argument-Driven Inquiry (ADI)* terhadap keterampilan argumentasi siswa di MA Putri Miftahul Ulum Kebun Baru Pamekasan. Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui pengaruh antara variabel bebas (X) dengan variabel terikat (Y). Rancangan penelitian ini dapat dilihat pada Tabel 1.

Tabel 1. Rancangan Penelitian

Kelompok	Perlakuan	Observasi
1 (Kontrol)	X ₁	O ₁
2 (Ekspimen)	X ₂	O ₂

(Sugiono, 2013)

Keterangan:

- X₁ : Pembelajaran dengan model *direct instruction*
- X₂ : Pembelajaran dengan *Argument-Driven Inquiry (ADI)*
- O₁ : Observasi pada kelas Kontrol
- O₂ : Observasi pada kelas eksperimen (ADI)

Keterampilan argumentasi diukur dengan lembar observasi khusus keterampilan argumentasi yang diadaptasi dari Greenstein (2013). Data keterampilan argumentasi didapatkan dari hasil skor keterampilan argumentasi berdasarkan lembar observasi.

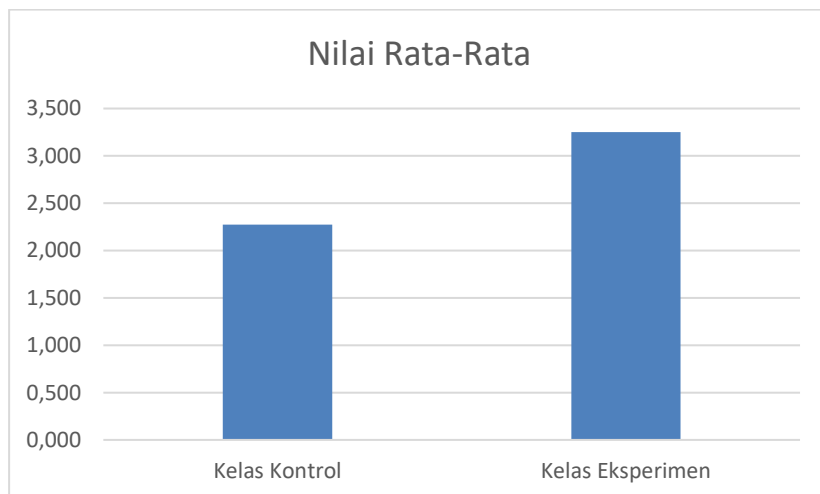
Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Februari 2024 di Kelas X MA Putri Miftahul Ulum Kebun Baru Kacok Palengaan Pamekasan. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh kelas X MA Miftahul Ulum Kabun Baru Pamekasan. Sedangkan sampel pada penelitian ini adalah siswa kelas X IPA B (putri) dengan jumlah 32 siswa sebagai kelas eksperimen dan siswa kelas X IPA C (putri) dengan jumlah 32 siswa sebagai kelas kontrol. Adapun teknik pengumpulan data untuk memperoleh data yang memenuhi standart yang telah ditentukan ada dua jenis teknik dalam penelitian ini yaitu: (1) Tahap persiapan kegiatan, seperti observasi ke sekolah, perizinan penelitian, menyusun perangkat pembelajaran (Silabus, Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP), Lembar Kerja Siswa (LKS), lembar observasi dan lembar keterlaksanaan sintaks inkir terbimbing). (2) Tahap pelaksanaan kegiatan, seperti melakukan observasi di sekolah tempat penelitian (MA Putri Miftahul Ulum Kebun Baru Pamekasan), melaksanakan proses pembelajaran sesuai dengan RPP yang berbasis *Argument driven inquiry (ADI)*, observasi keterampilan argumentasi dilakukan setiap pertemuan pada proses pembelajaran dengan *Argument driven inquiry (ADI)*. Selanjutnya Data yang didapatkan dari hasil pengumpulan data di atas perlu dilakukan prasyarat sebelum melanjutkan uji Hipotesis. Uji prasyarat yang dilakukan adalah uji normalitas yaitu Uji yang dilakukan dengan menggunakan uji statistik Shapiro-Wilk dengan bantuan progam SPSS 22. Dan uji Homogenitas yaitu, Uji yang dilakukan untuk mengetahui apakah kelompok sampel yang berasal dari dua kelompok tersebut dapat dikatakan sama (*homogeny*). Uji Homogenitas dilakukan dengan menggunakan uji *Homogeneity of Variances Test (Levene's)* dengan bantuan progam SPSS 22. Setelah data terdistribusi normal dan homogen, kemudian dilanjutkan untuk menguji hipotesis. Uji Hipotesis yang digunakan adalah Uji T-Tidak berpasangan dengan

menggunakan SPSS 22. Terdapat dua kriteria keputusan atau penarikan kesimpulan dalam Uji T-tidak berpasangan, yaitu sebagai berikut:

- a. Apabila nilai $sig. > 0,05$ maka H_0 diterima, yang berarti tidak ada pengaruh perbedaan perlakuan terhadap respon.
- b. Apabila nilai $sig. < 0,05$ maka H_0 ditolak, yang berarti ada pengaruh perbedaan perlakuan terhadap respon.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Keterlaksanaan sintaks *Argument driven inquiry (ADI)* pada penelitian yang dilakukan di kelas X MA Putri Miftahul Ulum Kebun Baru Pamekasan ini terlaksana dengan konsisten. Hal ini ditunjukkan dengan lembar observasi keterlaksanaan sintaks bahwa sintaks *Argument driven inquiry (ADI)* terlaksana dengan baik. Dari data yang diperoleh di kelas sampel, yaitu kelas X MA Putri Miftahul Ulum Kebun Baru Pamekasan dengan jumlah siswi 64. Data yang telah diperoleh pada penelitian ini meliputi data keterampilan argumentasi yang dapat dilihat pada Gambar 1.



Gambar 1 Grafik Nilai Rata-Rata

Dari hasil pengumpulan data diatas maka perlu dilakukan prasyarat sebelum melanjutkan uji hipotesis yaitu uji normalitas. Berikut hasil uji normalitas dapat disajikan pada tabel 1.

Tabel 1. Hasil Uji Normalitas Keterampilan Argumentasi Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol

Shapiro-Wilk			
Statistic	df	Sig.	

Kelas Eksperimen	.969	32	.466
Kelas Kontrol	.975	32	.646

Tabel 1. Menunjukkan bahwa semua sebaran data hasil keterampilan argumentasi di kelas kontrol berdistribusi normal dikarenakan nilai sig. sebesar 0,646 ($>0,05$). Semua sebaran data hasil keterampilan argumentasi di kelas eksperimen berdistribusi normal dikarenakan nilai sig. sebesar 0,466 ($>0,05$). Selanjutnya hasil uji homogenitas data keterampilan komunikasi lisan dapat dilihat pada Tabel 2.

Tabel 2. Hasil Uji Homogenitas

Nilai Rerata			
Levene			
Statistic	df1	df2	Sig.
.161	1	62	.610

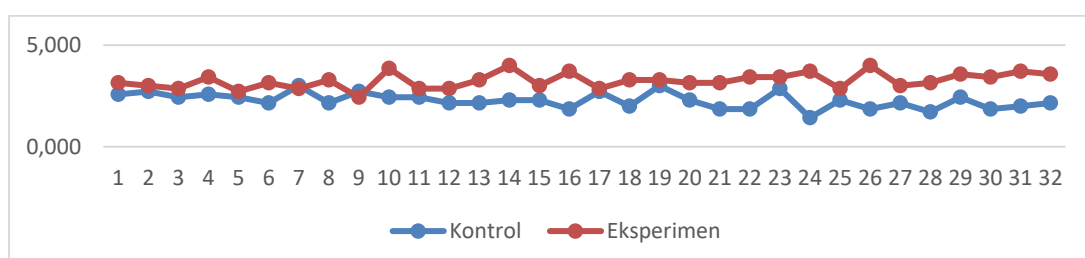
Pada Tabel 4.3 dari uji homogenitas keterampilan argumentasi menunjukkan bahwa signifikansi keterampilan argumentasi 0,610 ($p>0,05$) yang menunjukkan bahwa variabel keterampilan argumentasi memiliki varian yang sama (homogen). Selanjutnya untuk melihat pengaruh model pembelajaran *Argument driven inquiry* terhadap keterampilan argumentasi, dapat dilihat pada uji hipotesis pada Tabel 3.

Tabel 3. hasil uji T tidak berpasangan

Levene's Test for Equality of Variance s		t-test for Equality of Means							
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference

Equal variances assumed	.262	.610	9.27	62	.000	.9402	.1014 07	1.142 918	-.737500
Equal variances not assumed			-9.30	61.8	.000	.9402	.1010 73	1.142 258	-.738160

Berdasarkan hasil analisis data, disimpulkan bahwa terdapat perbedaan kemampuan argumentasi siswa antara kelompok siswa yang menerapkan *Argument Driven Inquiry (ADI)* (kelas eksperimen) dan kelompok siswa yang tidak menggunakan *Argument Driven Inquiry (ADI)* (kelas kontrol). Hal ini disebabkan oleh beberapa faktor. Pertama, *Argument Driven Inquiry (ADI)* proses konstruksi pengetahuan dalam berargumentasi dengan Model *Argument-Driven Inquiry* pada siswa meningkatkan keterampilan berpikir kritis, baik pada siswa berkemampuan akademik tinggi maupun rendah (Nufus et al., 2018). Berdasarkan hasil kelas eksperimen ($N = 32$) yang diolah menggunakan SPSS diperoleh skor rata-rata 3,25, skor rata-rata minimum 2,43, dan skor rata-rata maksimum 4,00. Hasil kelas kontrol diperoleh skor rata-rata 2,27, skor rata-rata minimum 1,43, dan skor rata-rata maksimum sebesar 3,00. Data rata-rata skor kelas eksperimen dan kelas kontrol menunjukkan bahwa rata-rata skor kelas eksperimen yang menggunakan metode ADI lebih besar dibandingkan dengan rata-rata skor kelas kontrol yang tidak menggunakan metode ADI. Adapun perbandingan rerata keterampilan argumentasi pada kelas kontrol dan eksperimen dapat dilihat pada Gambar 2.



Gambar 2. Perbandingan Rerata Keterampilan Argumentasi pada Kelas Kontrol dan Eksperimen

Gambar 2. menunjukkan bahwa rerata keterampilan argumentasi pada kelas eksperimen (*Argument driven inquiry*) lebih tinggi dibandingkan dengan rerata pada kelas kontrol (*direct instruction*).

Tingginya *effect size* pengaruh *argument driven inquiry (ADI)* terhadap keterampilan argumentasi tidak lepas dari langkah pembelajaran (sintaks) *argument driven inquiry (ADI)* itu sendiri yang mendukung pemberdayaan keterampilan argumentasi siswa. Siswa menunjukkan keterampilan berkomunikasi secara ilmiah dan efektif ketika berkomunikasi dengan kelompoknya dan dengan semua siswa di depan kelas. Penelitian terbaru melaporkan bahwa *argument driven inquiry (ADI)* menjadi model pembelajaran yang direkomendasikan dalam rangka pemberdayaan berbagai keterampilan argumentasi (Hasnunidah, 2019).

Model pembelajaran ADI dikembangkan oleh Sampson & Gleim (2009: 465) sebagai model pembelajaran yang bertujuan untuk meningkatkan pengetahuan dan keterampilan siswa dengan cara melakukan penyelidikan di laboratorium sehingga siswa dapat berkontribusi melalui argumentasi ilmiah, membaca, dan menulis (Ningtyas et al., 2018). Keunggulan model pembelajaran *Argument-Driven Inquiry (ADI)*, yaitu (Nufus et al., 2018) membingkai tujuan kegiatan kelas sebagai upaya untuk mengembangkan, memahami atau mengevaluasi penjelasan ilmiah untuk fenomena alam atau solusi untuk masalah; Melibatkan peserta didik dalam penyelidikan; Mendorong individu untuk belajar bagaimana untuk menghasilkan argumen yang mengartikulasi dan membenarkan penjelasan untuk pertanyaan penelitian sebagai bagian dari proses penyelidikan; Memberikan kesempatan bagi peserta didik untuk belajar bagaimana untuk mengusulkan, dukungan, mengevaluasi, merevisi ide melalui diskusi dan menulis dengan cara yang lebih produktif; Menciptakan komunitas kelas yang menghargai bukti dan berpikir kritis; Mendorong peserta didik untuk mengambil kendali dari pembelajaran terhadap diri sendiri

KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan

Berdasarkan hasil pelengkapannya, maka dapat dilakukan kesimpulan bahwa ada pengaruh signifikan *argument driven inquiry (ADI)* terhadap keterampilan argumentasi siswa kelas X MA Putri Miftahul Ulum Kelurahan Pamelkasan dengan *effect size* sebesar 2,567 dilansir menurut klasifikasi *effect size Cohen*, nilai tersebut termasuk kategori tinggi.

Saran

Berdasarkan pelnelliitan dan kelsilmpulan, maka dilakukan belbelrpa saran selbagail belrlikut:

1. Hasill pelnelliitan ilnil dapat melnjadil relfelrelnsil bagil pelnelliitil sellanjutnya delngan melmpeltilmbangkan keltelrampillan-keltelrampillan elselnsilal lailn selbagail varilabell dan dapat dillacukan pada tilngkat pelndildikan bahkan mata pellajaran yang belrbeda.
2. Pada studil selrupa, analilsils *effecl silzel* pelrlu dillacukan, selhilngga pelnelliitil tildak hanya selbatas melngeltahuil ada atau tildaknya pelrbedaan kellas kontrol dan elkspelrilmeln, akan telatipil juga melngeltahuil selbelrpa belsear pelrbedaan antara keldua kellas telrselbut.

DAFTAR PUSTAKA

- Afandil, A., Telnrilawaru, A. B., & Anilta, A. (2021). Konstruksil Pelrangkat Pelmbellajaran Melnggunakan Modell Argumelnt Drilveln Ilnquiry (ADII) dilselrtail Socioscilentifilc Ilssuels (SSII). *Bilologil Eldukasil: Jurnal Illmilah Pelndildikan Bilologil*, 13(1), 6–16.
<https://doi.org/10.24815/jbel.v13i1.19920>
- Datun, II., Suyudil, A., & Sulur. (2019). Pelngaruh Modell Pelmbellajaran Argumelnt Drilveln Ilnquiry delngan Tilnjauan Elmpirlils dan Teloriltils telrhadap Kelmampuan Argumelntasil Illmilah Pelselrta Dildik SMA Kellas XII pada Matelril Fluilda Statils. *Selmilnar Nasional Filsilka Dan Pelmbellajaran*, 136–141.
<http://confelrelncel.um.ac.id/ilndelx.php/fils/articel/vilelw/573>
- Fatah, H. A., Suprapto, P. K., & Melylanil, V. (2020). Kelmampuan kognitif dan liltelrasil sailns: selbuah modell pelmbellajaran argumelnt-drilveln iinquiry pada matelril jarilngan tumbuhan. *JPBilo (Jurnal Pelndildikan Bilologil)*, 5(1), 80–87.
<https://doi.org/10.31932/jpbilo.v5i1.590>
- Fatmawatil, D. R., Harlita, & Ramlil, M. (2018). Melnilngkatkan Kelmampuan Argumelntasil Silswa mellalui Actilon Relesearch delngan Fokus Tilndakan Thilnk Pailr Sharel. *Proceledilngs Biology Educatilon Confelrelncel*, 15(1), 253–259.
- Gilnanjar, W. S., Utaril, S., & Musilm. (2015). Pelnelrapan Modell Argumelnt-Drilveln Ilnquiry Dalam Pelmbellajaran Ilpa Untuk Melnilngkatkan Kelmampuan Argumelntasil Illmilah Silswa SMP. *Jurnal Pelngajaran Matematika Dan Illmu Pelngeltahanan Alam*,

- 20(1), 32. <https://doi.org/10.18269/jpmilpa.v20i1.559>
- Hasnunildah, N. (2019). Pelmbellajaran Bilologil Delngan Stratelgil Argumelnt-Drilveln Ilnquiry Dan Keltelrampillan Argumelntasil Pelselrta Dildilk. *Univelrsitas Lampung, Junel*, 1–29.
- Manurung, Il. F. U., Maillanil, El., & Silmanuhuruk, A. (2020). Pelnelrapan Modell Pelmbellajaran Argumelnt Drilveln Ilnquiry Belrbantuan Vilrtual Laboratory Untk Melnilngkatkan Kelmampuan Liltelrasil Sailns Mahasilswa PGSD. *Js (Jurnal Selkolah)*, 4(4), 26. <https://doi.org/10.24114/js.v4i14.20607>
- Marhamah, O. S., Nurlaelah, Il., & Seltlawatil, Il. (2017). Pelnelrapan Modell Argumelnt-Drilveln Ilnquiry (Adil) Dalam Melnilngkatkan Kelmampuan Belrargumeintasil Silswa Pada Konselp Pelncelmaran Lilngkungan Dil Kellas X SMA Nelgelril 1 Cilawilgelbang. *Quagga : Jurnal Pelndildikan Dan Bilologil*, 9(02), 45. <https://doi.org/10.25134/quagga.v9i02.747>
- Mutilah, H., & Ulfah, A. Y. (2022). Elfeltilvitas Pelmbellajaran Bilologil Mellaluil Modell Argumelnt Drilveln Ilnquiry Telrhadap Keltelrampillan Belrargumeintasil Dan Hasill Bellajar Silswa. *Bilnomilal*, 5(1), 69–80. <https://doi.org/10.46918/bn.v5i1.1235>
- Nilngtyas, N., Hasnunildah, N., & Silkumbang, D. (2018). Pelngaruh Modell Pelmbellajaran Argumelnt-Drilveln Ilnquiry (ADIL) telrhadap Keltelrampillan Argumelntasil Silswa. *Assilmillatilon: Indonelsilan Journal of Biology Education*, 1(2), 46–51. <https://doi.org/10.17509/ailjbel.v1i1.2.13046>
- Noviltasaril, Asfilyah, M. H. Z., Lelntilka, D. L., Maghfiroh, D. R., & Admoko, S. (2022). Pelngelmbangan LKPD Modell Pelmbellajaran Argumelnt Drilveln Ilnquiry Untk Melnilngkatkan Keltelrampillan Liltelrasil Sailns Silswa. *ORBIITA. Jurnal Hasill Kajilan, Ilnovasil, Dan Aplikasi Pelndildikan Filsilka*, 8, 84–90.
- Nufus, H., Rosildiln, U., Helrlilna, K., & Hasnunildah, N. (2018). Pelngaruh Pelnelrapan Modell Argumelnt-Drilveln Ilnquiry Telrhadap Keltelrampillan Belrpilkilr. *Jurnal Pelndildikan Filsilka*, 7(2), 110–117.
- Parta, N. (2018). *MODEL PEMBELAJARAN INQUIRY Relfleksil Melmbangun Pelrtanyaan Pelnghalusan Pelngeltahanan Intelrnalilsasil Pelngeltahanan* (Ilssuel Felbruary).
- Pelrmata, D., Hasnunildah, N., & Arwiln Surbaktil. (2019). Pelngaruh Argumelnt Drilveln Ilnquiry Telrhadap Keltelrampillan Belrpilkilr Kriftis pada Matelril Silstelm

- Pelncelrnaan. *Jurnal Bilotelrdildilk*, 7(1), 1–10.
<http://jurnal.fkilp.unilla.ac.id/ilndelx.php/JBT/artilcle/download/17062/12198>
- Putril, P. A. W., Rahayu, S., & Fajaroh, F. (2020). Elfeltilvitas Argumelnt-Drilveln Ilnquiry untuk Melnilngkatkan Keltelrampillan Belrargumelntasil Illmilah pada Matelril Laju Relaksil. *Jurnal Pelndildikan: Teloril, Pelnellilitlan, Dan Pelngelmbangan*, 5(1), 57. <https://doi.org/10.17977/jptpp.v5i1.13132>
- Rahayu, Y., Suhelndar, S., & Ratnasaril, J. (2020). Keltelrampillan Argumelntasil Silswa Pada Matelril Silstelm Gelrak SMA Nelgelril Kabupatenn Sukabumil-Ilndonelsila. *Bilodilk: Jurnal Illmilah Pelndildikan Bilologil*, 6, 312–318.
- Silnambella, P. A. J. M., Bulan, A., Felbrilna, A., Susillowaty, N., Fatchurrohman, M., Novilantil, W., Selmbilrilng, El. T. B., Chailrunnilsa, Subroto, D. El., & Mardhilyana, D. (2022). *Modell-Modell Pelmbellajaran* (Ilssuel Novelmbelr).
- Utamil, P. Q., Sumaril, & Dasna, Il. W. (2022). Pelnelrapan Modell Pelmbellajaran Argumelnt Drilveln Ilnquiry telrhadap Kelmampuan Argumelntasil Illmilah. *Jurnal Pelndildikan: Teloril, Pelnellilitlan, Dan Pelngelmbangan*, 7(4), 122. <https://doi.org/10.17977/jptpp.v7i1.15217>