Jurnal Dialog: Vol/Num: VIII/II, Maret 2019 ISSN: 2406-9401

Terindeks: Open Journal System (OJS)/Google Scholar

PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN *LEARNING STARTS*WITH A QUESTION TERHADAP HASIL BELAJAR MATEMATIKA SISWA PADA MATERI MATRIKS KELAS X SMK-SPP NEGERI ASAHAN TAHUN AJARAN 2016/2017

Oleh:

Eva Margaretha Saragih

Email: agethaevasaragih@gmail.com

ABSTRAK

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh model pembelajaran *Learning StartsWith A Question* terhadap hasil belajar matematika siswa pada materi Matriks di kelas X SMK-SPP Negeri Asahan. Populasi penelitian ini adalah semua siswa kelas X SMK-SPP Negeri Asahan. Sedangkan yang menjadi sampel dalam penelitian ini ada dua kelas, yaitu kelas X TPH dan X BUN A. Banyak siswa untuk masing-masing kelas adalah 34 siswa, Instrumen dalam penelitian ini terdiri dari tes uraian sebanyak 5 soal.

Dari hasil uji coba validitas, reabilitas, tingkat kesukaran dan daya pembeda soal. Dari hasil uji coba tes ternyata diperoleh sebanyak 5 soal tes valid. Sebelum pengujian hipotesis, terlebih dahulu diuji normalitas dan homogenitas. Dari pengujian diperoleh bahwa sampel berasal dari populasi yang memiliki varians yang homogen dan berdistribusi normal. Dari analisis data rata-rata dan simpangan baku pada kelas eksperimen untuk data pretes 46,471 dan 10,281, sedangkan untuk pretes kelas kontrol 43,059 dan 10,790. Dan dari data rata-rata dan simpangan baku postes 74 dan 10,708 sedangkan rata-rata dan simpangan baku postes kelas kontrol 66,471 dan 10,329. Dari analisis data dengan menggunakan uji –t pada taraf α=0,05 diperoleh t_{hitung} = 2,951 sedangkan t_{tabel} 1,668 ternyata t_{hitung} >t_{tabel} maka H_O ditolak dan H_a diterima. Dengan demikian diperoleh kesimpulan bahwa hasil belajar menggunakan pembelajaran *Learning StartsWith A Question* lebih baik dari pada pembelajaran konvensional pada kelas X SMK-SPP Negeri Asahan.

Kata Kunci : Model Pembelajaran Learning Starts With A Question, Matriks

PENDAHULUAN

Dalam kehidupan sehari-hari, matematika berperan sangat besar. Besarnya peran matematika tersebut menuntut siswa harus mampu menguasai pelajaran matematika. Mata pelajaran matematika perlu diberikan kepada semua peserta didik dimulai dari sekolah dasar hingga sekolah menengah untuk membekali peserta didik dengan kemampuan berpikir logis, analisis, sistematis,

Terindeks: Open Journal System (OJS)/Google Scholar

kritis, dan kreatif, serta kemampuan berbijaksana. Kompetensi tersebut diperlukan agar peserta didik dapat memiliki kemampuan memperoleh, mengolah, dan memanfaatkan informasi untuk bertahan hidup pada keadaan yang selalu berubah, tidak pasti,dan kompetitif.

Namun kenyataannya didapati siswa yang merasa takut atau benci pada pelajaran matematika. Mereka beranggapan bahwa matematika merupakan suatu pelajaran rumit yang menakutkan, tanpa menyadari betapa pentingnya pelajaran matematika pada diri mereka. Ada beberapa faktor yang mempengaruhi siswa membenci pelajaran matematika.Diantaranya adalah faktor yang datang dari dalam diri siswa atau yang sering disebut dengan faktor internal, yaitu persepsi siswa pembelajaran pada matematika. Persepsi negatif siswa pembelajaran matematika pada biasanya dipengaruhi oleh masalalu siswa pada matematika. Seperti tidak adanya motivasi yang diberikan oleh guru pada saat dibangku SD atau SLTP, atau ketidaktahuan siswa tentang besernya aplikasi pelajaran matematika pada kehidupan seharihari. Tanpa disadari oleh siswa tersebut, sikapnya membuat persepsi negatif pada pelajaran matematika. Persepsi negatif tersebut melemahkan kemampuannya pada mata pelajaran matematika. Karena siswa tersebut beranggapan bahwa matematika adalah pelajaran yang harus dihindari. Dengan lemahnya kemampuan pada pelajaran matematika, maka secara otomatis hasil belajar matematika tersebut juga akan jelek. Dan faktor eksternal yaitu faktor yang berasal dari luar individu atau diri siswa juga salah satu penyebab rendahnya hasil belajar siswa.

ISSN: 2406-9401

pendidik Bebarapa ahli matematika mensinyalir kelemahan matematika pada siswa indonesia karena pelajaran matematika disekolah ditakuti bahkan dibenci siswa. Hal tersebut karena siswa menganggap matematika merupakan pelajaran yang sangat sulit sehingga menimbulkan kebencian pada matematika. Salah satu penyebab kesulitan belajar siswa adalah kurangnya pemahaman siswa terhadap materi yang akan dipelajari. tersebut disebabkan Hal karena pembelajaran strategi yang dilaksanakan oleh guru yang masih bersifat tradisional, yaitu siswa masih diperlakukan sebagai objek belajar dan guru lebih dominan berperan dalam pembelajaran dengan memberikan konsep-konsep prosedur-prosedur baku, sehingga pada pembelajaran ini hanya terjadi komunikasi satu arah.

Dalam pembelajaran metematika hendaknya guru memilih pendekatan pembelajaran yang banyak melibatkan siswa aktif dalam belajar baik secara mental fisik maupun sosial seinggga memberikan pengalaman bagi siswa. Siswa akan belajar lebih baik jika lingkungan diciptakan alamiah. **Proses** pembelajaran berlangsung alamiah dalam bentuk kegiatan siswa mampu atau mau bertannya pada guru tentang apa yang mereka belum paham pada materi yang disampaikan guru.

Guru merupakan salah satu penentu dalam pendidikan, sebab langsung secara berupaya mempengaruhi, membina dan mengembangkan kemampuan siswa agar menjadi manusia yang cerdas, terampil dan bermoral tinggi.

Jurnal Dialog: Vol/Num: VIII/II, Maret 2019 Terindeks: Open Journal System (OJS)/Google Scholar

Sebagai penentu, guru dituntut memiliki kemampuan sebagai pendidik dan pengajar.

Guru matematika yang berhasil adalah guru yang mampu menyelesaikan mengatasi dan masalah pembelajaran dikelas secara bijaksana. Sehubungan dengan itu, tentulah tidak mencukupi guru matematika hanya seorang bergantung pada strategi dan teknik lama dalam mengajar matematika,tetapi harus dengan cara yang lain dapat menarik siswa untuk berpartisipasi secara aktif baik fisik, mental maupun emosi. Keberhasilan proses pembelajaran merupakan hal utama yang didambakan dalam melaksanakan pendidikan disekolah. Dalam pembelajaran komponen utama adalah guru dan siswa.

Dalam pembelajaran dijumpai seringkali adanya kecenderungan siswa yang tidak mau bertanya kepada guru meskipun mereka sebenarnya belum mengerti tentang materi yang disampaikan Masalah ini membuat guru. hubungan antara guru dan siswa menjadi pasif sehingga tidak terjadi umpan balik, siswa hanya diam dalam menerima penyampaian materi pembelajaran dari guru. Agar dalam pelaksanaan pembelajaran matematika tidak membosankan sihingga siswa senang dalam pelajaran matematika maka dalam pelaksanaanya dapat menerapkan berbagai strategi. Salah satunya adalah melalui penggunaan model pembelajaran yang tepat dalam proses belajar mengajar.

Bertitik tolak dari permasalahan di atas, maka peneliti tertarik untuk mengadakan penelitian dalam pengajaran matematika menggunakan model Pembalajaran Learning Starts With A Question.

Dalam peroses pembalajaran, siswa dituntut untuk berani bertannya tentang materi yang meraka belum paham. Model Pembalajaran Learning Starts With A Question akan mendorong guru dan siswa melaksanakan pembelajaran secara aktif dan kreatif sehingga diharapkan tercapainya peningkatan hasil belajar secara optimal.

ISSN: 2406-9401

Dengan menggunakan model pembelajaran ini diharapkan guru dan siswa dapat melaksanakan proses pembelajaran dengan tepat, siswa dapat memahami mata pelajaran yang disampaikan oleh guru dan dapat meningkatkan hasil belajar siswa.

Dari uraian diatas, maka peneliti tertarik untuk melaksanakan penelitian dengan judul : "Pengaruh Model Pembelajaran *Learning Starts With A Question* Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Pada Materi Matriks Kelas X SMK-SPP Negeri Asahan Tahun Ajaran 2016/2017".

TUJUAN PENELITIAN

Tujuan penelitian merupakan suatu pedoman kegiatan penelitian untuk dapat sampai pada sasaran yang diharapkan. adapun tujuan dilaksanakan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh model pembelajaran *Learning Starts With A Question* pada materi matriks di kelas X SMK-SPP Negeri Asahan 2016/2017.

MANFAAT PENELITIAN

Manfaat yang ingin dicapai dalam penelitian ini diantaranya adalah sebagai berikut:

1. Bagi guru:

Jurnal Dialog: Vol/Num: VIII/II, Maret 2019

ISSN: 2406-9401 Terindeks: Open Journal System (OJS)/Google Scholar

Dapat mengatahui pendekatan pembelajaran yang memperbaiki dapat dan meningkatkan hasil belajar siswa.

2. Bagi siswa:

Bahan masukan agar siswa dapat berpikir kritis dan berani bertanya pada guru tentang materi yang belum di pahami.

3. Bagi sekolah:

Penelitian ini dapat membantu meningkatkan kualitas hasil belajar, khususnya pelajaran matematika, sehingga langsung secara dapat meningkatkan kualitas pendidikan sekolah.

HIPOTESIS PENELITIAN

ini **Hipotesis** penelitian adalah "model pembelajaran Learning Starts With A Question dapat mempengaruhi hasil belajar matematika siswa pada materi matriks di kelas X SMK-SPP Negeri Asahan Tahun Ajaran 2016-2017"

VARIABEL PENELITIAN

variabel penelitian ini yang variabel bebasnya yaitu model Pembalajaran, sedangkan variabel terkaitnya yaitu hasil belajar matematika siswa dan variabel kontrolnya yaitu potensi guru, materi yang diberikan, lama siswa belajar dan kemampuan awal siswa.

JENIS PENELITIAN

penelitian Jenis ini merupakan penelitian ekspermen, sehingga diperlukan dua kelas penelitian yang terdiri satu kelas eksperimen dan satu kelas kontrol. Bagan digambarkan sebagai berikut:

Kelompo	Pret	Perlaku	Post
k	es	an	es
Eksperim	T_1	X_1	T_2
en			
Kontrol	T_1	X_2	T_2

DESAIN PENELITIAN

Menurut Sugiyono (2014:89) desain yang digunakan dalam penelitian ini adalah desain eksperimen dengan kelompok pretes dan postest.

INSTRUMEN PENELITIAN

Untuk memperoleh data dan gambaran yang sebenarnya mengenai topik penelitian ini maka peneliti menggunakan alat ukur pengumpulan data adalah matematika pokok bahasan matriks. Bentuk teks yang dipilih adalah uraian sebanyak 5 soal.

Adapaun langkah-langkah dilakukan peneliti dalam yang menyusun tes yaitu:

- Menentukan lingkup ruang tesdengan materi yang dites adalah matriks di kelas X SMK.
- Menentukan tingkatan kognitif yang akan diukur. Tingkatan kognitif yang akan diukur.dalam penelitian adalah ingatan (C_1) , Pemahaman (C_2) , dan aplikasi (C_3) .

HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil

Penelitian ini merupakan penelitian quasi eksperimen yang melibatkan dua kelas yang diberi perlakuan yang berbeda, yaitu kelas eksperimen diberikan perlakuan dengan model pembelajaran learning start whit a question dan kelas

Jurnal Dialog: Vol/Num: VIII/II, Maret 2019 Terindeks: Open Journal System (OJS)/Google Scholar

kontrol dengan pembelajaran konvensional. Penelitian kelas dilakukan secara cluster random sampling dengan jumlah populasi sebanyak 3 kelas dengan jumlah 103 siswa dan yang menjadi sampel adalah kelas X-TPH sebagai kelas eksperimen sebanyaj 34 siswa dan kelas X-BUN A sebagai kelas kontrol sebanyak 34 siswa di sekolah SMK-SPP N ASAHAN.

Pada kelas eksperimen sebelum memulai pembelajaran terlebih dahulu guru memberikan setimulasi menggunakan buku atau bahan bacaan kepada siswa dengan tujuan untuk mengetahui taraf pengetahuan mana siswa mengenai materi yang disajikan. Pada kelas kontrol tidak diberikan stimulasi buku atau bahan bacaan melainkan metode vang disampaikan dengan metode ceramah.

Setelah seluruh materi disampaikan pada dua kelas dilakukan tes yang sama untuk mengetahui perbedaan kemampuan antara dua kelas. Dari tes yang dilakukan diperoleh hasil belajar siswa untuk kelas eksperimen nilai tertinggi adalah 88 dan nilai terendah 56, dengan rata-rata 74 dan simpangan baku 10,708 (tercantum pada lampiran), sedangkan kelas kontrol diperoleh nilai tertinggi 80 dan nilai terendah 48 dengan ratarata 66,47 dan simpangan baku 10,329 (tercantum pada lampiran).

Dari nilai rata-rata dan simpanan baku diatas, diketahui ada perbedaan kemampuan antara kelas eksperimen dan kelas kontrol sehingga dapat disimpulkan bahwa siswa kelas eksperimen lebih aktif dan mampu menyelesaikan soal-soal latihan dibandingkan siswa kelas kontrol.

ISSN: 2406-9401

B. Pembahasan

Hasil analisis data postes maka diambil kesimpulan bahwa hasil belajar matematika siswa yang di ajar dengan menggunakan model pembelajaran *learning stats whit a question* lebih baik dari hasil belajar matematika siswa yang diajar dengan menggunakan metode caramah pada materi matriks. Penelitian ini menemukan bahwa rata-rata hasil postes kelas eksperimen adalah 74 dan kelas kontrol adalah 66.471.

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Dari analisis hasil penelitian diperoleh kesimpulan bahwa: Ada pengaruh model pembelajaran learning stats whit a question terhadap hasil belajar matematika siswa pada materi matriks kelas X SMK-SPP Negeri Asahan tahun ajaran 2016/2017".

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan simpulan, peneliti mengemukakan saran sabagai berikut:

- 1. Kepada peneliti selanjut, pada aktivitas perlu ditingkatkan berdasarkan deskriptordeskriptor yang ada.
- 2. Kepada peneliti selanjutnya pada proses kegiatan belajar mengajar sinteks sangat perlu dimaksimumkan.
- 3. Mengingat kelemahan peneliti dalam penyusunan soal maka disarankan agar menyusun soal yang lebih baik sesuai taksonomi bloom.

Jurnal Dialog: Vol/Num: VIII/II, Maret 2019 ISSN: 2406-9401

Terindeks: Open Journal System (OJS)/Google Scholar

DAFTAR RUJUKAN

- Arikunto. 2012. *Dasar-Dasar EVALUASI PENDIDIKAN*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto. 2010. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Istarani. 2011. 58 Model
 Pembelajaran Inovatif.
 Medan: Media Persada.
- Nazir. 2011. *Metode Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Selameto.2010. *Belajar dan Fakto-Faktr Yang Mempengaruhi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sudjana. N.2009. *Penilaian Hasil Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Administrasi*. Bandung:
 Alfabeta.
- Trianto.2011. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif- Progresif.* Jakarta: Prenada

 Media Group

ISSN: 2406-9401

Jurnal Dialog: Vol/Num: VIII/II, Maret 2019 Terindeks: Open Journal System (OJS)/Google Scholar