

Pengaruh Pembelajaran Matematika Menggunakan Model *Learning Cycle* Terhadap Hasil Belajar Siswa Pokok Bahasan Barisan Dan Deret Kelas XI IPA SMAN 1 Kerinci

Sapiah

SMAN 1 Kerinci

Correspondance email: sapiahbaharuddin31@gmail.com

Abstrak. Tujuan dari penulisan penelitian ini adalah untuk mengetahui hasil belajar pembelajaran matematika pada materi pokok bahasan barisan dan deret dengan menggunakan model pembelajaran *learning cycle* dengan sebelum menggunakan model pembelajaran *learning cycle* (Model pembelajaran Ceramah). Penelitian ini menggunakan metode penelitian kuantitatif dengan pendekatan eksperimen. Populasi penelitian ini adalah seluruh siswa kelas XI IPA dengan menggunakan teknik *purposive sampling*, kelas yang akan dijadikan sampel dalam penelitian ini dilihat dari tingkat kemampuan yang dimiliki masing-masing siswa dalam memahami materi pokok bahasan barisan dan deret, dimana sampelnya 25 orang siswa kelas control, dan 25 orang siswa kelas eksperimen. Teknik pengumpulan data yang dilakukan ada tiga tahap yaitu tahap persiapan, tahap pelaksanaan dan tahap akhir. Analisis uji instrument yang dilakukan pada penelitian eksperimen ini dengan menggunakan uji validitas dan reliabilitas tes, uji tingkat kesukaran soal tes, dan uji daya pembeda. Sedangkan teknik untuk menganalisis data dengan menggunakan uji normalitas, uji homogenitas, dan uji hipotesis dengan menggunakan t-test. Hasil penelitian ini menunjukkan adanya perbedaan dalam hasil belajar siswa pada materi pokok bahasan barisan dan deret sebelum menggunakan model pembelajaran *Learning Cycle* dan setelah menggunakan model pembelajaran *Learning Cycle*. Hal ini dapat dilihat dengan menggunakan uji t test bagian *t-test for Equality of Means* diketahui nilai sig. (2 tailed) sebesar $0,000 < 0,05$.

Kata Kunci: Pembelajaran Matematika; *Learning Cycle*; Hasil Belajar

Abstract. The purpose of writing this research is to determine the learning outcomes of mathematics learning on the subject matter of the language of sequences and series by using the learning cycle learning model before using the learning cycle learning model (Lecture learning model). This study uses quantitative research methods with an experimental approach. The population of this research is all students of class XI IPA using purposive sampling technique, the class that will be sampled in this study is seen from the level of ability possessed by each student in understanding the subject matter of sequences and series, where the sample is 25 control class students, and 25 experimental class students. There are three stages of data collection techniques, namely the preparation stage, the implementation stage and the final stage. The analysis of the instrument test carried out in this experimental study used a test of validity and reliability, a test of the level of difficulty of the test items, and a test of discriminating power. While the technique to analyze the data using normality test, homogeneity test, and hypothesis testing using t-test. The results of this study indicate that there are differences in student learning outcomes on the subject matter of sequences and series before using the Learning Cycle learning model and after using the Learning Cycle learning model. This can be seen by using the t-test part of the t-test for Equality of Means, the sig value is known. (2 tailed) of $0.000 < 0.05$.

Keywords: Mathematics Learning; *Learning Cycle*; Learning Outcomes

PENDAHULUAN

Fenomena perubahan arus globalisasi secara tidak langsung berdampak pada dunia pendidikan yang tidak dapat terelakan lagi keberadaannya. Hal ini dapat dilihat dari pesatnya kemajuan ilmu pengetahuan dan teknologi yang merambah dalam segala aspek kehidupan manusia. Sehingga, menuntut adanya persaingan sumber daya manusia semakin ketat. Salah satu upaya yang dilakukan manusia untuk menghadapi persaingan di masa depan yaitu dengan menempuh jalur pendidikan. Pendidikan merupakan suatu proses perubahan sikap dan perilaku seseorang dari yang tidak baik menjadi baik, dari yang tidak tahu menjadi tahu serta dapat mendewasakan seseorang melalui proses pembelajaran dan pelatihan sehingga dapat membentuk karakter pribadi seseorang tersebut. Proses pembelajaran dan pelatihan sering dijumpai pada jenjang pendidikan formal. Pendidikan

formal merupakan salah satu point penting dalam upaya membentuk sumber daya manusia yang berkualitas, karena melalui jenjang pendidikan formal memungkinkan untuk mengembangkan kemampuan akademis maupun keterampilan lain yang dimiliki peserta didik sebagai sumber daya manusia dimasa depan sehingga dapat digunakan secara efektif dan efisien untuk bekal kehidupannya.

Pendidikan formal terbagi menjadi 3 jenjang yaitu jenjang pendidikan dasar, pendidikan menengah dan juga pendidikan tinggi. Jenjang pendidikan dasar dimulai dari Sekolah Dasar (SD) pendidikan menengah dimulai dari Sekolah Menengah Pertama (SMP) dan Sekolah Menengah Atas (SMA), sedangkan pendidikan tinggi bisa berbentuk pendidikan di Universitas, Sekolah Tinggi, dan juga Akademi. Jenjang pendidikan menengah khususnya Sekolah Menengah Atas (SMA)

merupakan salah satu jenjang pendidikan yang mempelajari kajian bidang ilmu dengan cakupan yang luas, serta pengelompokan mata pelajaran berdasarkan minat serta kemampuan akademis. Teruntuk siswa tingkat SMA telah terbentuk kepribadian yang mandiri dan dituntut untuk memiliki pola pikir yang logis, karena pada saat siswa menyelesaikan jenjang pendidikan tersebut mereka akan dihadapkan pada kehidupan yang sebenarnya, memilih melanjutkan pendidikan ke jenjang pendidikan yang lebih tinggi atau memilih untuk memasuki dunia kerja. Pada dasarnya apapun keputusan yang dipilih akan mempengaruhi masa depannya, sehingga dengan memiliki pola pikir yang logis dapat dijadikan bekal bagi mereka untuk menikmati masa depan.

Di era globalisasi yang membantu suatu informasi cepat diterima di kalangan pelajar diperlukan penyaringan terlebih dahulu untuk informasi yang baik atau tidak serta memilih dan memilih kemungkinan dampak yang akan terjadi. Untuk itulah diperlukan suatu proses pembelajaran yang tepat, efektif dan efisien bagi siswa dengan menggunakan berbagai model pembelajaran yang berpusat pada siswa (*student learning center*), sehingga dapat memberikan hasil yang maksimal dan hasil yang dibutuhkan siswa dikemudian hari. Namun, dalam prakteknya proses pembelajaran hanya bertumpu pada guru yang aktif menjelaskan dengan menggunakan salah satu model pembelajaran konvensional seperti model pembelajaran ceramah. Karena sebagian besar guru beranggapan bahwa model pembelajaran konvensional ini sangat mudah diterapkan dalam proses pembelajaran. Dimana, dengan model pembelajaran konvensional guru berperan aktif dominan dalam menjelaskan suatu pokok bahasan materi dari suatu mata pelajaran dan siswa hanya menjadi pendengar apa yang telah disampaikan oleh guru. Hal inilah yang dapat menyebabkan kondisi dan situasi belajar menjadi tidak kondusif, karena siswa akan cepat merasa jenuh serta bosan dengan pembelajaran yang monoton tersebut, dan akhirnya tujuan dari pembelajaran tersebut tidak tersampaikan dengan baik.

Interaksi guru dan siswa dalam proses pembelajaran sangat menentukan berhasil atau tidaknya proses pembelajaran. Untuk mewujudkan keberhasilan dalam proses pembelajaran sebaiknya guru harus bisa menciptakan situasi belajar yang kondusif, serta menerapkan pembelajaran yang ideal dengan materi dengan kondisi yang ada disekitar pebelajar, agar siswa mudah mencerna dan menyerap apa yang telah dipelajari. Pembelajaran ideal yang dimaksudkan yaitu dimana siswa dituntut untuk lebih aktif dalam proses suatu proses pembelajaran, guru hanya sebagai fasilitator untuk memandu, mengawasi dan mengarahkan proses pembelajaran agar tetap sesuai dengan apa yang menjadi tujuan dari pembelajaran tersebut. Pembelajaran berpusat pada siswa tentu ada campur tangan guru dalam

memikirkan model pembelajaran yang tepat untuk mengarahkan siswa menjadi *student learning center*. Guru juga harus memikirkan model pembelajaran yang digunakan dalam proses pembelajaran agar menarik minat dan antusias siswa dalam belajar. Salah satu model pembelajaran yang menjadikan pembelajaran *student learning center* yaitu dengan menggunakan model pembelajaran Siklus Belajar (*Learning Cycle*).

Learning Cycle merupakan rangkaian kegiatan yang diorganisasikan sedemikian rupa sesuai dengan apa yang dibutuhkan siswa sehingga siswa dapat mengetahui kompetensi-kompetensi yang harus dicapai dalam pembelajaran dengan cara siswa ikut serta berperan aktif dalam proses pembelajaran. Seperti yang dikemukakan Fajaroh (2008), yang menyatakan bahwa *Learning cycle* adalah suatu model pembelajaran yang berpusat pada siswa berupa rangkaian kegiatan berdasarkan tahapan-tahapan (fase) yang diorganisasi sedemikian rupa sehingga siswa dapat menguasai kompetensi-kompetensi yang harus dicapai dalam pembelajaran dengan berperan aktif. Penerapan model pembelajaran *learning cycle* ini dapat memberikan suasana belajar yang menyenangkan pada siswa sehingga siswa termotivasi, bersemangan, dan ikut berpartisipasi dalam kegiatan proses pembelajaran. Hal ini akan menciptakan suasana pembelajaran yang aktif dan efisien karena pembelajaran tidak didominasi oleh guru saja, melainkan lebih menekankan keterlibatan siswa secara langsung dalam proses pembelajaran.

Apabila proses pembelajaran berjalan secara efektif dan efisien tentu secara tidak langsung akan berdampak pada hasil belajar yang diperoleh siswa itu sendiri. Sejalan dengan apa yang dikemukakan Dimiyati dan Mudjiono (2013) bahwa hasil belajar merupakan hasil dari sesuatu interaksi tindak belajar dan tindak mengajar. Tindak belajar dilihat dari sisi siswa itu sendiri dengan ditunjukkannya hasil belajar sebagai berakhirnya pembelajaran dan puncak dari proses pembelajaran. Sedangkan tindak mengajar bisa dilihat dari sisi guru, dimana hasil akhir dari proses pembelajaran yang ditandai dengan evaluasi hasil belajar pada siswa.

Berdasarkan observasi selama melakukan proses pembelajaran di kelas XI IPA SMAN 1 Kerinci menunjukan bahwa siswa kurang aktif dan juga tidak bersemangat dalam mengikuti pembelajaran. Hal tersebut dapat dilihat dari masih minimnya jumlah siswa yang mau mengajukan suatu pertanyaan pada materi yang diajarkan maupun mengungkapkan gagasan mereka pada saat pembelajaran berlangsung. Masih banyaknya siswa yang mengalami kesulitan dalam memahami materi pembelajaran matematika pada pokok bahasan materi barisan dan deret. Hal ini dikarenakan masih seringnya guru mengajar dengan tidak menggunakan model pembelajaran konvensional dan monotonnya guru dalam mengajar mengakibatkan siswa juga kurang aktif pada saat proses pembelajaran yang sedang berlangsung. Sehingga kondisi tersebut membuat suasana belajar

menjadi monoton dan membuat siswa merasa bosan dan tidak termotivasi untuk mengikuti proses pembelajaran. Oleh karena itu penulis memilih model pembelajaran *learning cycle*, dimana model pembelajaran ini berpusat pada siswa dan guru sebagai fasilitator yang mengelola berlangsungnya tahap-tahap dalam model pembelajaran tersebut. Menurut Sujarwo (2011) model pembelajaran *learning cycle* memakai pendekatan konstruktivis, sehingga pembelajaran menitik beratkan pada terbangunnya pemahaman sendiri oleh siswa secara aktif, kreatif, produktif berdasarkan pengetahuan dan pengalaman awal. Tahapan model pembelajaran *learning cycle* menuntun siswa untuk memahami konsep pembelajaran matematika pada pokok bahasan materi barisan dan deret melalui kegiatan penyelesaian masalah yang berkaitan ataupun dengan melakukan percobaan.

Mealui model pembelajaran *learning cycle* siswa akan termotivasi untuk belajar aktif dan memiliki gagasan-gagasan sehingga tercipta kreativitas. Pembelajaran matematika pada materi barisan dan deret dengan menggunakan model pembelajaran *learning cycle* dapat membantu siswa mengkonstruksikan pengetahuannya berdasarkan pengalaman, serta dapat mengembangkan keterampilan untuk berpikir kreatif. Keaktifan siswa dalam proses pembelajaran matematika pada pokok bahasan materi barisan dan deret akan mempengaruhi hasil belajar siswa tersebut. Dimana hasil belajar mewujudkan perubahan sikap dan kepribadian siswa untuk lebih berperstasi dalam berbagai aktivitas pembelajaran. Hasil belajar siswa merupakan suatu indikasi pencapaian tujuan pembelajaran yang sesuai dengan standar kompetensi dan kompetensi dasar yang harus dipenuhi pada materi pembelajaran barisan dan deret. Adapun tujuan dari penulisan ini adalah untuk mengetahui hasil belajar pembelajaran matematika pada materi pokok bahasan barisan dan deret dengan menggunakan model pembelajaran *learning cycle* dengan sebelum menggunakan model pembelajara *learning cycle*.

Landasan Teori

Pembelajaran Matematika

Belajar bukan hanya sekedar untuk mengingat saja, tetapi kajiannya lebih luas yakni mengalami sesuatu sebagai pengalaman dan pembelajaran. Sejalan dengan pendapat Arifin (2012) yang menyatakan bahwa pembelajaran merupakan suatu proses atau kegiatan yang sistematis bersifat interaktif dan komunikatif antara guru dengan siswa, sumber belajar, dan lingkungan untuk menciptakan suatu kondisi yang memungkinkan terjadinya tindakan belajar siswa. Definisi lain tentang pembelajaran yaitu suatu proses membelajarkan pembelajar yang disusun, direncanakan, dilaksanakan dan dievaluasi secara sistematis agar dapat menacapai tujuan pembelajaran yang efektif dan efisien (Komalasari, 2010).

Pembelajaran merupakan suatu sistem atau proses membelajarkan pembelajar yang direncanakan, dilaksanakan dan dievaluasi secara sistematis agar pembelajaran dapat mencapai tujuan pembelajaran secara efektif dan efisien” (Komalasari, 2010). Sedangkan Sanjaya (2011) mengemukakan bahwa pembelajaran merupakan suatu sistem yang kompleks yang keberhasilannya dapat dilihat dari dua aspek yaitu pertama aspek produk seperti keberhasilan siswa mengenai hasil yang diperoleh dengan mengabaikan proses pembelajaran dan kedua adalah aspek proses seperti keberhasilan siswa dilihat dari proses mengikuti pembelajaran samapai mencapai tujuan pembelajaran. Adapun tujuan pembelajaran yaitu suatu rumusan secara rinci tentang apa saja yang harus dikuasai atau dipahami siswa sebagai akibat dari hasil pembelajaran yang diimplementasikan dalam bentuk tingkah laku yang dapat diamati dan diukur (Cahyono, 2013).

Lebih lanjut dari definisi pembelajaran diatas, apabila dikaitkan dengan pembelajaran matematika para siswa dituntut untuk membiasakan dalam mendapatkan pemahaman melalui pengalaman tentang sifat-sifat yang dimiliki dan yang tidak dimiliki dari sekumpulan objek (abstraksi). Menurut Inayati (2012) dalam pembelajaran matematika siswa diberi pengalaman menggunakan matematika sebagai alat untuk memahami atau menyampaikan informasi misalnya melalui persamaan-persamaan, atau tabel-tabel dalam model-model matematika yang merupakan penyederhanaan dari soal-soal cerita atau soal-soal uraian matematika lainnya. Sedangkan menurut Rusyanti (2014) menyatakan bahwa pembelajaran matematika merupakan suatu proses interaksi antara guru dan siswa yang melibatkan pengembangan pola berfikir dan mengolah logika pada suatu lingkungan belajar yang sengaja diciptakan oleh guru dengan berbagai metode agar program belajar matematika tumbuh dan berkembang secara optimal dan siswa dapat melakukan kegiatan belajar secara efektif dan efisien.

Pembelajaran matematika bagi para siswa merupakan pembentukan pola pikir dalam pemahaman suatu pengertian maupun dalam penalaran suatu hubungan diantara pengertian-pengertian itu. NCTM (National Coucil of Teachers of Mathematics) dalam Suherman (2003) mengusulkan 4 (empat) prinsip pembelajaran matematika, yaitu: 1) Matematika sebagai pemecahan masalah; 2) Matematika sebagai penalaran; 3) Matematika sebagai komunikasi; dan 4) Matematika sebagai suatu hubungan. Masih menurut Suherman (2003) Tujuan umum dari pembelajaran matematika yaitu pertama, pembelajaran matematika pada jenjang pendidikan dasar dan menengah adalah memberikan penekanan pada penataan latar dan pembentukan sikap siswa. Kedua memberikan penekanan pada keterampilan dalam penerapan matematika, baik dalam kehidupan sehari-hari maupun dalam membantu mempelajari ilmu

pengetahuan lainnya. Adapun fungsi mata pelajaran matematika adalah sebagai alat, pola pikir, dan ilmu atau pengetahuan (Suherman, 2003). Dalam pembelajaran matematika guru hanya dijadikan sebagai motivator dan sebagai pembimbing siswa dalam mengikuti proses pembelajaran matematika di sekolah.

Model Learning Cycle

Model pembelajaran secara umum dapat didefinisikan sebagai suatu perencanaan atau pedoman yang digunakan dalam proses pembelajaran di kelas untuk mencapai kompetensi/tujuan pembelajaran yang diharapkan. Model pembelajaran juga dapat didefinisikan sebagai suatu kerangka konseptual yang mendeskripsikan prosedur sistematis dalam mengorganisasikan pengalaman belajar siswa untuk mencapai tujuan belajar tertentu dan berfungsi sebagai pedoman dalam merencanakan dan melaksanakan aktivitas belajar mengajar (Syaiful, 2010). Lebih lanjut Rusman (2014), menyatakan bahwa definisi model pembelajaran itu sebagai suatu rencana atau pola yang dapat digunakan untuk membentuk kurikulum (rencana pembelajaran jangka panjang), merancang bahan-bahan pembelajaran, dan membimbing pembelajaran di kelas atau yang lainnya. Senada dengan itu, Isjoni (2013) berpendapat bahwa definisi model pembelajaran adalah suatu pola atau rencana yang sudah direncanakan sedemikian rupa dan digunakan untuk menyusun kurikulum, mengatur materi pelajaran, dan memberi petunjuk kepada pengajar di kelasnya.

Suatu rancangan atau pola yang digunakan sebagai pedoman pembelajaran di kelas disebut dengan model pembelajaran (Ngalimun, 2012). Model pembelajaran memiliki berbagai jenis seperti yang diungkapkan Zaini (2010) sebagai berikut:

1. Model Pembelajaran Aktif yaitu suatu pembelajaran yang mengajak siswa untuk belajar secara aktif. Siswa secara aktif menggunakan otak mereka baik untuk menemukan ide pokok dari materi pelajaran, memecahkan persoalan atau mengaplikasikan pengetahuan apa saja yang dimilikinya.
2. Model pembelajaran Konvensional yaitu model pembelajaran yang hanya berpusat pada informasi yang disampaikan guru.

Berdasarkan jenis-jenis model pembelajaran diatas, learning cycle termasuk jenis model pembelajaran aktif dimana pembelajarannya lebih menuntut siswa lebih aktif dalam pembelajaran. Dengan memilih model pembelajaran yang tepat akan menciptakan suasana belajar yang kondusif sehingga siswa termotivasi dalam belajar. memilih dan menggunakan model pembelajaran yang tepat juga merupakan salah satu unsur penentu keberhasilan atau kesuksesan dalam kegiatan belajar.

Adapun definisi model pembelajaran *Learning Cycle* merupakan suatu model pembelajaran yang pada

implementasinya akan berpusat pada siswa dan tidak didominasi oleh guru pada saat proses pembelajaran berlangsung. Hal ini bertujuan agar siswa dapat aktif sehingga meningkatkan kemampuan yang ada pada diri siswa itu sendiri. *Learning cycle* merupakan suatu model pembelajaran yang berpusat pada siswa, dimana model pembelajaran ini memiliki rangkaian tahap-tahap kegiatan atau fase yang diorganisasi sedemikian rupa sehingga siswa dapat menguasai kompetensi-kompetensi yang harus dicapai dalam pembelajaran dengan berperan aktif (Fajaroh, 2008). Lebih lanjut Rapi (2011) menyatakan bahwa model pembelajaran *Learning Cycle* dapat meningkatkan perilaku alamiah siswa karena model pembelajaran ini memberikan peluang kepada siswa untuk mengkonstruksi pengetahuan yang dimiliki serta mengaitkan konsep-konsep yang sudah dipahami dengan konsep-konsep yang akan dipelajari sehingga pembelajaran menjadi lebih bermakna.

Khairani (2011) berpendapat bahwa model pembelajaran *learning cycle* memiliki fase-fase yang menuntut siswa untuk lebih aktif mengeksplorasi dan memperkaya pemahaman siswa terhadap konsep-konsep yang dipelajari sehingga dapat membuat hasil belajar siswa menjadi meningkat. Fase-fase tersebut terdiri dari 5E diantaranya (*engagement*) atau melibatkan, (*exploration*) atau menyelidiki, (*explanation*) atau penjelasan, (*elaboration*) atau menguraikan, dan (*evaluation*) atau menilai. Hal yang sama juga diungkapkan oleh Trianto (2011) bahwa model pembelajaran *Learning Cycle* memiliki tahapan diantaranya Eksplorasi (*exploration*), Pengenalan konsep (*concept introduction*), Penerapan konsep (*concept application*), Perluasan (*elaboration/extension*), dan Evaluasi (*evaluation*). Sedangkan menurut Windiarti (2014) model pembelajaran *learning cycle* memiliki fase-fase yang harus dikuasai siswa yakni 7E diantaranya 1) *Elicit* (mendapatkan pengetahuan awal siswa); 2) *Engage* (ide, rencana pembelajaran dan pengalaman); 3) *Eksplora* (menyelidiki); 4) *Explain* (menjelaskan), 5) *Elaborate* (menerapkan); 6) *Evaluate* (menilai), dan 7) *Extend* (memperluas).

Model pembelajaran *learning cycle* mempunyai kelebihan dan kekurangan dalam pelaksanaannya seperti yang dikemukakan Fajaroh (2008), dimana kelebihan dari model pembelajaran tersebut yakni 1) Memberikan motivasi kepada siswa untuk lebih aktif dalam pembelajaran dan menambah rasa keingintahuan; 2) Melatih siswa belajar menemukan konsep melalui kegiatan eksperimen; 3) Melatih siswa untuk menyampaikan secara lisan konsep yang telah mereka pelajari; 4) Memberi kesempatan kepada siswa untuk berpikir, mencari, menemukan dan menjelaskan contoh penerapan konsep yang telah dipelajari. Sedangkan kekurangan dari model pembelajaran *learning cycle* ini diantaranya yaitu 1) Efektifitas pembelajaran rendah jika

guru kurang menguasai materi dan langkah-langkah pembelajaran; 2) Menuntut kesungguhan dan kreativitas guru dalam merancang dan melaksanakan proses pembelajaran; 3) Memerlukan pengelolaan kelas yang lebih terencana dan terorganisasi; dan 4) Memerlukan waktu dan tenaga yang lebih banyak dalam menyusun rencana dan melaksanakan pembelajaran.

Hasil Belajar

Hasil belajar berawal dari bahasa Belanda yang dikenal dengan istilah *prestatie*, apabila diserap dalam Bahasa Indonesia menjadi prestasi yang memiliki arti hasil dari usaha. Hasil belajar biasanya berkaitan dengan kegiatan belajar, karena kegiatan belajar sebagai proses sedangkan hasil belajar sebagai hasil yang dicapai seseorang setelah mengalami proses belajar terlebih dahulu dengan mengadakan suatu evaluasi dari proses belajar yang telah dilakukan. Dengan kata lain hasil belajar merupakan kemampuan-kemampuan yang dimiliki siswa setelah melakukan pengalaman belajar yang mencerminkan tujuan pada tingkat tertentu akan keberhasilan pencapaian siswa yang dinyatakan dengan nilai tes atau angka/huruf (Sudjana, 2010).

Menurut Sukmadinata (2009) mendefinisikan hasil belajar atau *achievement* yaitu sebagai realisasi atau penguasaan dari kecakapan-kecakapan potensial atau kapasitas yang dimiliki seseorang, dalam hal ini adalah siswa. Penguasaan hasil belajar yang dimiliki siswa dapat dilihat dari perilakunya, baik perilaku dalam bentuk penguasaan pengetahuan, keterampilan berfikir maupun ketrampilan motorik. Lebih lanjut Jihad dan Haris (2010) mendefinisikan hasil belajar sebagai suatu perubahan tingkah laku siswa secara nyata setelah dilakukan proses belajar mengajar yang sesuai dengan tujuan pengajaran. Sedangkan Supardi (2015) berpendapat Keberhasilan belajar adalah tahap pencapaian aktual yang ditunjukkan dalam bentuk perilaku yang meliputi aspek kognitif, aspek afektif maupun aspek psikomotor serta dapat diperlihatkan dalam bentuk kebiasaan, sikap, dan penghargaan.

Perwujudan dari bentuk pola-pola perbuatan, nilainilai, pengertian-pengertian, sikap-sikap, apresiasi dan ketrampilan disebut sebagai hasil belajar (Suprijono, 2012). Setiap pendidik atau guru tentunya mempunyai keinginan agar dapat meningkatkan hasil belajar siswa yang diajarnya. Oleh karena itu pendidik atau guru hendaknya harus mempunyai hubungan yang kooperatif dengan siswa dalam proses pembelajaran. Setiap proses pembelajaran keberhasilannya diukur dari seberapa jauh hasil belajar yang dicapai siswa melalui suatu tes evaluasi. Menurut Bloom dalam Sudjana (2016) membagi hasil belajar ke dalam 3 ranah yaitu 1) ranah kognitif berkenaan dengan hasil belajar intelektual yang terdiri dari enam aspek, yaitu pengetahuan, pemahaman, aplikasi, analisis, sintesis dan evaluasi ; 2) ranah afektif berkenaan dengan sikap yang terdiri dari

lima aspek yaitu penerimaan, jawaban, penilaian, organisasi, dan internalisasi; dan 3) ranah psikomotorik berkenaan dengan hasil belajar ketrampilan dan kemampuan bertindak yang terdiri dari enam aspek diantaranya gerakan reflek, ketrampilan gerakan dasar, ketrampilan perseptual, keharmonisan atau ketepatan, gerakan ketrampilan kompleks, gerak ekspresif dan interpretatif.

METODE

Dari permasalahan yang telah dipaparkan pada latar belakang masalah, penelitian ini menggunakan metode penelitian kuantitatif dengan pendekatan eksperimen. Penelitian eksperimen adalah metode penelitian yang dapat mencari pengaruh perlakuan tertentu terhadap yang lain dalam kondisi yang terkendali (Sugiyono, 2017). Penelitian ini dilakukan di SMAN 1 Kerinci dengan populasinya siswa kelas XI IPA 1, kelas XI IPA 2, dan kelas XI IPA 3 yang total keseluruhannya berjumlah 75 orang. Pengambilan sampel pada penelitian ini menggunakan teknik *purposive sampling*, dimana teknik sampling ini mempertimbangkan jenis penelitian yang digunakan dimana penelitian ini membutuhkan kelas kontrol dan kelas eksperimen. (Sugiyono, 2017). Kelas yang akan dijadikan sampel dalam penelitian ini dilihat dari tingkat kemampuan yang dimiliki masing-masing siswa dalam memahami materi pokok bahasan barisan dan deret.

Adapun yang dijadikan sampel dalam penelitian eksperimen ini adalah sebagai berikut:

Tabel 1. Sampel Penelitian

Kelas	Jumlah Siswa	Keterangan
XI IPA I	25	Kelas Kontrol
XI IPA II	25	Kelas Eksperimen
Total	50	

Sumber: SMAN 1 Kerinci 2020

Pada desain penelitian eksperimen ini baik kelompok eksperimen maupun kelompok kontrol tidak dilakukan pemilihan secara random, hal tersebut bisa dilihat pada tabel sebagai berikut:

Tabel 2. Rancangan Penelitian Yang Dilakukan

Learning Cycle (A1) Hasil Belajar	Materi Barisan dan Deret	Model Ceramah (A2)
Tinggi (B1)	A1B1	A2B1
Sedang (B2)	A1B2	A2B2
Rendah (B3)	A1B3	A2B3

Interpretasi dari tabel tersebut dapat dijelaskan sebagai berikut:

A1B1 : Kelompok yang mengikuti pembelajaran menggunakan model pembelajaran *Learning Cycle* memiliki hasil belajar tinggi

A1B2 : Kelompok yang mengikuti pembelajaran menggunakan model pembelajaran *Learning Cycle* memiliki hasil belajar sedang

A1B3 : Kelompok yang mengikuti pembelajaran menggunakan model pembelajaran *Learning Cycle* memiliki hasil belajar rendah

A2B1 : Kelompok yang mengikuti pembelajaran menggunakan model pembelajaran ceramah memiliki hasil belajar tinggi

A2B2 : Kelompok yang mengikuti pembelajaran menggunakan model pembelajaran ceramah memiliki hasil belajar sedang

A2B3 : Kelompok yang mengikuti pembelajaran menggunakan model pembelajaran ceramah memiliki hasil belajar rendah

Adapun teknik pengumpulan data yang dilakukan dalam penelitian eksperimen ini diantaranya 1) Tahap Persiapan meliputi: a) Mengambil data jumlah siswa kelas XI IPA SMAN 1 Kerinci tahun ajaran 2020/2021; b) Menentukan kelompok sampel yang akan diteliti yang terdiri dari kelas eksperimen dan kelas control; c) Melakukan tes kemampuan awal pada kelas XI IPA SMAN 1 Kerinci ; d) Menetapkan materi yang akan diajarkan untuk kepentingan penelitian; dan e) Menyusun rencana pembelajaran yang disusun dengan berpedoman pada kurikulum mata pelajaran matematika SMA terbaru. 2) Tahap Pelaksanaan meliputi proses pembelajaran siswa pada kelas eksperimen menggunakan model pembelajaran *Learning Cycle*, sedangkan pada kelas kontrol proses pembelajaran menggunakan model pembelajaran ceramah sesuai dengan langkah-langkah yang telah diuraikan pada tinjauan pustaka. 3) Tahap Akhir meliputi: a) Mempersiapkan soal post-test; b) Memberikan soal post-test pada siswa kelas eksperimen maupun kelas kontrol diakhir pokok pembahasan; c) Menganalisis nilai hasil post-test dan menarik kesimpulan dari analisis tersebut. Tindakan perlakuan yang dilakukan pada penelitian eksperimen ini secara singkat dapat diuraikan sebagai berikut:

Tabel 3. Tindakan Perlakuan

Kelompok	Pretes	Perlakuan	Post Tes
Kelompok Eksperimen	T ₀	M ₁	T ₁
Kelompok Kontrol	T ₀	M ₂	T ₁

Keterangan

M₁ : Pembelajaran dengan menggunakan Model *Learning Cycle* Pada Mata Pelajaran Matematika Pokok Bahasan Materi Barisan dan Deret

M₂ : Pembelajaran dengan menggunakan Model Ceramah Pada Mata Pelajaran Matematika Pokok Bahasan Materi Barisan dan Deret

T₀ : Tes Kemampuan Awal

T₁ : Tes Kemampuan Akhir

Analisis uji instrument yang dilakukan pada penelitian eksperimen ini dengan menggunakan uji validitas dan reliabilitas tes yang akan diberikan dengan

bantuan program SPSS for Windows versi 25 yang berpedoman pada panduan yang dikemukakan oleh Ghazali (2018). Langkah selanjutnya melakukan uji tingkat kesukaran butir item tes dengan menggunakan rumus yang dikemukakan Suprijono (2012), dan kriteria yang dikemukakan adalah $0,0 \leq P < 0,30$ (Sukar); $0,30 \leq P < 0,70$ (Sedang); dan $0,70 \leq P < 1,00$ (Mudah). Langkah terakhir melakukan uji daya pembeda suatu soal tes yang menurut Arikunto (2013) menyatakan bahwa uji daya pembeda suatu soal menyatakan seberapa jauh kemampuan butir soal tersebut mampu membedakan antara siswa yang dapat menjawab soal dengan siswa yang tidak dapat menjawab soal dengan kriteria berikut: $0,0 \leq P < 0,20$ (Jelek); $0,20 \leq P < 0,40$ (Cukup); $0,40 \leq P < 0,70$ (Baik); dan $0,70 \leq P < 1,00$ (Sangat baik). Setelah melakukan analisis uji instrument, maka langkah selanjutnya adalah teknik untuk menganalisis data dengan menggunakan uji normalitas, uji homogenitas, dan uji hipotesis dengan menggunakan t-test.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Analisis uji instrument yang telah dilakukan dengan menggunakan uji validitas untuk mengetahui ukuran tingkat kevalidan atau kesahihan dari instrument tes yang diujicobakan dengan 10 butir item soal dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 4. Validitas Instrumen Tes

No	Butir Pertanyaan	Corrected Item Total Correlation	R _{Tabel}	Keterangan
1.	Butir1	0,517	0,323	Valid
2.	Butir2	0,604	0,323	Valid
3.	Butir3	0,656	0,323	Valid
4.	Butir4	0,473	0,323	Valid
5.	Butir5	0,545	0,323	Valid
6.	Butir6	0,718	0,323	Valid
7.	Butir7	0,586	0,323	Valid
8.	Butir8	0,739	0,323	Valid
9.	Butir9	0,659	0,323	Valid
10.	Butir10	0,545	0,323	Valid

Butir pertanyaan yang berjumlah 10 soal di ujikan kepada 25 orang siswa kelas XI IPA SMAN 1 Kerinci, dimana r tabel menjadi 0,323 sedangkan r hitung > 0,323, sehingga dapat dikatakan butir pertanyaan tersebut dinyatakan valid. Analisis uji instrument selanjutnya adalah melakukan uji reliabilitas dengan hasil sebagai berikut:

Tabel 5. Reliabilitas Instrumen Tes

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.865	.838	10

Hasil uji reliabilitas diketahui dari nilai *Cronbach's Alpha Based on Standardized Items* pada tabel 10 di atas sebesar $0,838 > r$ tabel sebesar $0,323$. Hal ini menunjukkan bahwa data tersebut dikatakan reliabel dan dapat dilanjutkan penelitiannya. Dari 10 item pertanyaan yang diajukan dapat menunjukkan hasil belajar siswa untuk materi barisan dan deret. Bermutu atau tidaknya butir-butir item tes hasil belajar dapat diketahui dari derajat kesukaran atau taraf kesulitan yang dimiliki oleh masing-masing butir item tersebut. Adapun tingkat kesukaran masing-masing soal dapat digambarkan pada tabel, sebagai berikut:

Tabel 6. Kriteria Tingkat Kesukaran Instrumen Penelitian

No. Butir	Banyak siswa Menjawab Benar	Tingkat Kesukaran (%)	Tafsiran
1	10	0,40	Sedang
2	8	0,32	Sedang
3	15	0,60	Sedang
4	14	0,56	Sedang
5	7	0,28	Sukar
6	12	0,48	Sedang
7	10	0,40	Sedang
8	11	0,44	Sedang
9	13	0,52	Sedang
10	9	0,36	Sedang

Telah diketahui bahwa tingkat kesukaran soal yang tertera pada tabel 6 di atas, sebaran masing-masing butir item soal materi barisan dan deret hanya satu soal yakni soal no 5 yang tergolong sulit sedangkan nomor lainnya seperti 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, dan 10 tergolong sedang. Selanjutnya dilakukan uji daya pembeda soal untuk mengetahui kemampuan butir soal materi barisan dan deret mampu membedakan antara siswa yang bisa menjawab soal dengan benar dengan siswa yang tidak bisa menjawab soal pertanyaan. Adapun hasil uji daya pembeda dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 7. Uji Daya Pembeda Instrumen Penelitian

No. Butir	Kelompok Atas	Kelompok Bawah	Beda	Indeks DP
1	8	5	3	0,30
2	7	3	4	0,40
3	6	3	3	0,30
4	9	4	5	0,50
5	6	5	1	0,10
6	11	5	6	0,60
7	8	4	4	0,40
8	10	5	5	0,50
9	10	4	6	0,60
10	9	4	3	0,30

Sebaran masing-masing butir item soal materi barisan dan deret yang terlihat hasilnya pada tabel 7 di atas bahwa untuk tingkat daya pembedanya hanya satu soal yakni soal no 5 yang tergolong tingkat daya pembedanya jelek sedangkan nomor lainnya seperti 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, dan 10 tergolong sedang dalam tingkat

daya pembeda soalnya. Setelah dilakukan uji analisis instrument tersebut, maka langkah selanjutnya melakukan uji analisis data dengan melakukan uji normalitas yang dilihat dari nilai chi square nya, dimana hasil uji normalitas tersebut dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 8. Uji Normalitaas

Faktor	Tests of Normality					
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Hasil Belajar "Barisan dan Deret"	.228	25	.222 [*]	.884	25	.189
Kelas Eksperimen						
Kelas Kontrol	.141	25	.176	.917	25	.145

*. This is a lower bound of the true significance.
a. Lilliefors Significance Correction

Dari hasil perhitungan uji normalitas di atas, dapat diketahui bahwa data kelas eksperimen dan kelas control dikatakan normal karena masing-masing nilai sig. Kolmogorov-Smirnov^a $> 0,05$ yakni untuk kelas eksperimen nilai sig. sebesar $0,222 > 0,05$ dan kelas control nilai sig. sebesar $0,176 > 0,05$. Untuk perhitungan selanjutnya adalah menghitung uji homogenitas dengan hasil sebagai berikut:

Tabel 9. Uji Homogenitas

Test of Homogeneity of Variance					
		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Hasil Belajar Siswa	Based on Mean	3.268	1	48	.077
	Based on Median	3.203	1	48	.080
	Based on Median and with adjusted df	3.203	1	40.327	.081
	Based on trimmed mean	3.031	1	48	.088

Dari tabel 9 diatas, dapat diketahui bahwa uji homogenitas yang dilihat dari nilai sig. *Based on Mean* sebesar $0,077$ yang lebih besar dari taraf signifikansi $0,05$. Hal ini menandakan bahwa varian data yang dihasilkan adalah homogeny. Langkah terakhir adalah melakukan uji t test untuk menganalisis hipotesis penelitian ini yakni:

Ho : Tidak terdapat perbedaan hasil belajar siswa pada materi barisan dan deret dengan menggunakan model pembelajaran *learning cycle* dengan sebelum menggunakan model pembelajaran *learning cycle* (Model pembelajaran Ceramah)

Ha : Terdapat perbedaan hasil belajar siswa pada materi barisan dan deret dengan menggunakan model pembelajaran *learning cycle* dengan sebelum menggunakan model pembelajaran *learning cycle* (Model pembelajaran Ceramah)

Adapun hasil dari perhitungan uji t tes untuk membuktikan hipotesa dalam penelitian ini dapat dilihat pada tabel berikut ini

Tabel 10. Uji t test

		Independent Samples Test							
		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means					
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference
Hasil Belajar Siswa	Equal variances assumed	3.268	.077	4.177	48	.000	11.520	2.758	5.975 17.065
	Equal variances not assumed			4.177	39.646	.000	11.520	2.758	5.945 17.095

Dari hasil output t test di atas dengan menggunakan *independent sample t test* dapat dilihat bagian t-test for Equality of Means diketahui nilai sig. (2 tailed) sebesar $0,000 < 0,05$. Maka sebagaimana dasar dalam pengambilan suatu keputusan hipotesa penelitian dalam uji *independent sample t test* dapat disimpulkan bahwa H_0 ditolak dan H_a diterima. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa Terdapat perbedaan hasil belajar siswa pada materi barisan dan deret dengan menggunakan model pembelajaran *learning cycle* dengan sebelum menggunakan model pembelajaran *learning cycle* (Model pembelajaran Ceramah).

Berdasarkan hasil penelitian yang telah diperoleh, maka dalam model pembelajaran tipe *Learning Cycle* siswa lebih bersemangat dan lebih aktif dalam proses pembelajaran, serta dalam model pembelajaran ini tidak didominasi oleh guru dalam proses pembelajarannya. Dengan demikian, penerapan model pembelajaran *Learning Cycle* dalam pembelajaran matematika pada materi pokok bahasan barisan dan deret banyak memberikan manfaat baik kepada siswa maupun kepada penulis. Penelitian ini senada hasilnya dengan penelitian yang dilakukan Rahmayani (2017), dimana dalam penelitiannya ditemukan bahwa menerapkan model pembelajaran *Learning Cycle* terbukti dapat meningkatkan hasil belajar siswa. Karena di setiap tahap kegiatan yang ada di dalam model pembelajaran *Learning Cycle* melibatkan siswa secara aktif, siswa tidak dipaksa untuk berpikir secara kompleks namun diarahkan untuk berpikir dari tahap mudah ke tahap yang lebih kompleks atau sulit. Dengan kata lain model pembelajaran konvensional (model pembelajaran ceramah) masih memiliki beberapa kelemahan dalam pelaksanaannya, khususnya kendala yang dialami siswa dalam hal penelimaan umpan balik. Hal tersebut mengakibatkan model pembelajaran ceramah tidak bisa meningkatkan hasil belajar siswa karena siswa merasa bosan dan jenuh dalam belajar serta akan memerlukan waktu yang lama bagi guru untuk menjelaskan materi pelajaran. Artinya, hasil belajar siswa pada materi pokok bahasan barisan dan deret yang diajarkan dengan menggunakan model pembelajaran *Learning Cycle* lebih baik dibandingkan dengan hasil belajar siswa pada materi pokok bahasan barisan dan deret yang diajarkan dengan menggunakan model pembelajaran Ceramah. Secara keseluruhan dapat dijelaskan bahwa model pembelajaran *Learning Cycle* dapat memberikan motivasi belajar pada siswa dan variasi belajar, sehingga membuat siswa lebih fokus dalam proses pembelajaran dan mencapai hasil belajar yang diharapkan.

SIMPULAN

Penelitian yang telah dilakukan ini, dapat ditarik suatu kesimpulan bahwa pada awalnya hasil belajar siswa pada mata pelajaran matematika dengan materi pokok bahasan barisan dan deret pada kelas XI IPA

SMAN 1 Kerinci belum dapat dikatakan baik, hal ini terbukti pada saat diskusi siswa masih banyak yang enggan bertanya, dan enggan untuk mengungkapkan pendapatnya. Setelah dilakukan penggunaan pembelajaran dengan model pembelajaran yang berebda maka dapat diperoleh adanya perbedaan dalam hasil belajar siswa pada materi pokok bahasan barisan dan deret sebelum menggunakan model pembelajaran *Learning Cycle* dan setelah menggunakan model pembelajaran *Learning Cycle*. Hal ini dapat dilihat dengan menggunakan uji t test bagian *t-test for Equality of Means* diketahui nilai sig. (2 tailed) sebesar $0,000 < 0,05$. Maka sebagaimana dasar dalam pengambilan suatu keputusan hipotesa penelitian dalam uji *independent sample t tes*, sehingga pada saat belum menggunakan model pembelajaran *Learning Cycle* siswa mendapatkan hasil belajar yang jauh dari KKM dan setelah menggunakan model pembelajaran *Learning Cycle* jumlah siswa hasil belajarnya meningkat melebihi standar KKM yang ditargetkan.

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Arifin, Zainal. 2012. *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Cahyono N, Agus. 2013. *Panduan Aplikasi Teori-Teori Belajar Mengajar*. Yogyakarta: Diva Press.
- Dimiyati dan Mudjiono. 2013. *Belajar Dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta
- Fajaroh, Dasna. 2008. *Model Pembelajaran Inovatif: Pembelajaran Dengan Model Siklus Belajar (Learning Cycle)*. UM PRESS. Malang.
- Ghozali, Imam. 2018. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Inayati, Neneng. 2012. *Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Melalui Metode Kooperatif Tipe Team Games Tournament Pokok Bahasan Perkalian Dan Pembagian Bilangan Pada Siswa Kelas 2 SD Negeri Sidorejolor 01 Salatiga Semester II Tahun 2011/2012*. Salatiga.
- Isjoni. 2013. *Pembelajaran Kooperatif*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Jihad, Asep dan Haris, Abdul. 2010. *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Multi Press
- Khairani, Laila. 2011. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keberhasilan Belajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Komalasari, Kokom. 2010. *Pembelajaran Kontekstual: Konsep dan Aplikasi*. Bandung: Refika Aditama.
- Ngalimun. 2012. *Strategi dan Model Pembelajaran*. Banjarmasin: Aswaja Pressindo
- Rahmayani, 2017. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran IPA Menggunakan Learning Cycle*

- 7E Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa. Jurnal, 5(2), 957-965
- Rapi, NK. 2011. *Penerapan Model Siklus Belajar Empiris-Induktif (SBE) Dengan Peta Konsep Dalam Pembelajaran IPA Sebagai Upaya Meningkatkan Kualitas Hasil Belajar Siswa Kelas VIII SLTPN 3 Singaraja*.
- Rusman. 2014. *Model-Model Pembelajaran (Mengembangkan Profesionalisme Guru)*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Rusyanti, Hetty. 2014. *Pengertian Pembelajaran Matematika*. online. (<http://www.kajianteorit.com/2014/02/pengertian-pembelajaranmatematika.html>), diakses pada 21 April 2016.
- Sanjaya, W. 2011. *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sudjana, Nana. 2010. *Dasar-dasar Proses Belajar*. Bandung: Sinar Baru
- Sudjana, Nana. 2016. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT REMAJA ROSDAKARYA.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, Erman. 2003. *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA UPI
- Sujarwo. 2011. *Model-model Pembelajaran Suatu Strategi Mengajar*. Yogyakarta: Venus Gold Press
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2009. *Landasan Psikologi Proses Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya. hal 102-103
- Supardi. 2015. *Penilaian Autentik Pembelajaran Afektif, Kognitif, Psikomotor*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Suprijono, Agus. 2012. *Cooperative Learning: Teori dan Aplikasi Paikem*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Syaiful, Sagala. 2011. *Konsep dan Makna Pembelajaran Untuk Membantu Memecahkan Problematika Belajar dan Mengajar*. Bandung: Alfabeta.
- Trianto. 2011. *Model pembelajaran terpadu konsep, strategi dan implementasinya dalam Kurikulum Tinkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Windiarti. 2014. *Perbedaan Kemampuan Penalaran Adaptif Siswa yang Diajar Menggunakan Model Pembelajaran Learning Cycle 7e Dengan Model Pembelajaran Konvensional Pada Materi Luas Balok*. Bandung: Alfabeta.
- Zaini, Hisyam. 2010. *Strategi Pembelajaran Aktif*. Yogyakarta: Center for Teaching Staf Development (CTSD) UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.