BERPIKIR KRITIS MODEL SCAFFOLDING DAN PROBLEM BASED LEARNING MEMPERHATIKAN KECERDASAN ADVERSITAS

Dwi Nurhadi, Edy Purnomo, dan Nurdin Pendidikan Ekonomi PIPS FKIP Unila Jalan Prof. Dr. Soemantri Brojonegoro No. 01 Bandar Lampung

The purpose of this research was to know the difference of critical thinking, the interaction of the use of cooperative learning model of Scaffolding and Problem Based Learning (PBL) type by considering the adversity quotient. Research methodology used in this research was experiments with comparative approach. The experimental methods were divided into two, which is true experiment and quasi experiment. The methodology that was used in this research was quasi experiment. Data collection was done, by using test. The data which were collected by test of critical thinking were analyzed by using SPSS program. Based on analysis of the data, it obtained the result that there is a difference in critical thinking and the interaction of the use of cooperative learning model of Scaffolding and Problem Based Learning (PBL) type by considering the adversity quotient.

Tujuan penelitian ini untuk mengetahui perbedaan berpikir kritis, interaksi penggunaan model pembelajaran kooperatif tipe *Scaffolding* dan *Problem Based Learning* (PBL) dengan memperhatikan kecerdasan adversitas. Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode penelitian eksperimen dengan pendekatan komparatif. Metode eksperimen dibedakan menjadi dua, yaitu eksperimen murni (*True Eksperimen*) dan eksperimen semu (*Quasi Eksperimen*). Metode yang digunakan pada penelitian ini adalah metode eksperimen semu (*quasi eksperimen*). Pengumpulan data dilakukan tes. Data yang terkumpul melalui tes berpikir kritis diolah dengan program SPSS. Berdasarkan analisis data diperoleh hasil bahwa ada perbedaan berpikir kritis dan interaksi penggunaan model pembelajaran kooperatif tipe *Scaffolding* dan *Problem Based Learning* (PBL) dengan memperhatikan kecerdasan adversitas.

Kata kunci: berpikir kritis, kecerdasan adversitas, *problem based learning* scaffolding

PENDAHULUAN

Pendidikan sebagai dasar pembentuk pribadi manusia merupakan suatu usaha atau kegiatan yang dijalankan dengan sengaja, dan terencana teratur, dengan mengubah maksud atau mengembangkan perilaku yang sebagai diinginkan, dan sekolah lembaga formal merupakan sarana dalam rangka mencapai tuiuan Sistem pendidikan. Pendidikan Nasional (Undang-Undang No. 20 2003) mengartikan Tahun pendidikan sebagai usaha sadar dan untuk mewujudkan terencana belajar dan suasana proses pembelajaran agar peserta didik secara aktif mengembangkan potensi dirinya untuk memiliki kekuatan sprititual keagamaan, pengendalian diri, kepribadian, kecerdasan, akhlak mulia. serta keterampilan vang diperlukan dirinya, masyarakat, bangsa dan negara.

Salah satu tujuan pendidikan adalah penanaman pengetahuan, keterampilan sikap dan kepada individu dalam membentuk pribadi manusia yang beriman dan bertagwa kepada Tuhan Yang Maha Esa, berbudi pekerti yang luhur, serta memiliki rasa tanggung jawab. Sebagai upaya meningkatkan mutu pendidikan, fungsi sekolah sangatlah penting. Sekolah merupakan suatu lembaga pendidikan yang mempunyai tugas untuk membentuk manusia berkualitas dalam pengetahuan, sikap, maupun keterampilan yang pencapaiannya dilakukan terencana, terarah, dan sistematis. Semakin maju masyarakat semakin penting peranan sekolah mempersiapkan dalam generasi muda sebelum masuk dalam proses pembangunan masyarakatnya. SMA Negeri 1 Terbanggi Besar merupakan salah satu sekolah negeri yang ada di Kabupaten Lampung Tengah. SMA Negeri 1 Terbanggi Besar terletak di Poncowati vang terkenal dengan sebutan "kopel" atau Kota Pelajar. Karena terdapat sekitar 15 sekolah SD, SMP dan SMA/SMK SMA Negeri 1 Terbanggi Besar memuat berbagai mata pelajaran, salah satunya adalah mata pelajaran ekonomi. Mata pelajaran ekonomi adalah bagian dari mata pelajaran di sekolah yang mempelajari perilaku individu dan masyarakat dalam usaha memenuhi kebutuhan hidupnya yang tak terbatas dengan alat pemuas kebutuhan yang terbatas jumlahnya.

Berdasarkan Permendiknas No. 23 Tahun 2007 tentang Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar. Tujuan mata pelajaran ekonomi di SMA, yaitu: (1) memahami sejumlah konsep ekonomi untuk mengkaitkan masalah ekonomi dan peristiwa dengan kehidupan sehari-hari. terutama yang terjadi dilingkungan individu, rumah tangga, masyarakat, dan negara, (2) menampilkan sikap ingin tahu terhadap sejumlah konsep ekonomi yang diperlukan untuk mendalami ilmu ekonomi, membentuk sikap bijak, rasional dan bertanggungjawab dengan memiliki pengetahuan dan keterampilan ilmu ekonomi, manajemen, dan akuntansi yang bermanfaat bagi diri sendiri, tangga, masyarakat, rumah negara, (4) membuat keputusan yang bertanggung jawab mengenai nilainilai sosial ekonomi dalam masyarakat yang majemuk, baik dalam skala nasional maupun internasional.

Berdasarkan penelitian pendahuluan yang dilakukan peneliti dengan melakukan wawancara bersama guru mata pelajaran dan siswa di SMA Negeri 1 Terbanggi Besar pada kelas X menunjukkan bahwa sebagian besar siswa di SMA Negeri 1 Terbanggi Besar kurang baik dalam kemampuan berpikir kritis pada mata pelajaran ekonomi, maka perlu upaya perubahan dalam pembelajaran proses untuk meningkatkan kemampuan berpikir, pemecahan masalah dan partisipasi siswa sehingga pembelajaran menjadi aktif, kreatif dan menyenangkan. Selain itu pembelajaran pada mata pelajaran ekonomi yang diterapkan masih didominasi metode ekspositori atau biasa disebut metode ceramah. Sebuah metode mengajar dengan menyampaikan informasi dan pengetahuan secara lisan kepada sejumlah siswa yang pada umumnya siswa mengikuti pelajaran secara pasif sehingga kurang menumbuhkan semangat dan kreativitas Akibatnya pembelajaran berlangsung satu arah atau berpusat pada guru (teacher center) dari guru kepada siswa dan tidak terjadi interaksi sehingga penyampaian materi belum tersampaikan dengan baik.

Keadaan ini tercermin pada lima indikator kemampuan berpikir yaitu: (1) Keterampilan Menganalisis: Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Terbanggi Besar masih banvak vang belum mampu menganalisis suatu masalah. Hal ini terlihat pada saat pembelajaran berlangsung. Ketika siswa diberikan suatu soal. siswa mengalami kesuliatan untuk menganalisis dan mengidentifikasi permasalahan pada tersebut. (2) Keterampilan Mensintesis: Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Terbanggi Besar masih kurang dalam keterampilan mensintesis. Hal ini terlihat pada saat guru meminta siswa untuk membaca materi yang dipelajari. Siswa belum mampu memadukan semua informasi diperoleh yang dari materi bacaannya, sehingga siswa tidak mampu menjawab ketika guru menanyakan intisari dari bacaannya. (3) Keterampilan Mengenal dan Memecahkan Masalah: Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Terbanggi Besar masih kurang dalam keterampilan mengenal dan memecahkan masalah. Hal ini terlihat pada saat guru memberikan permasalahan terkait materi mata pelajaran ekonomi, siswa mengalami kesulitan untuk menemukan cara dan memecahkan masalah yang guru berikan. (4) Keterampilan Menyimpulkan: Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Terbanggi Besar masih kurang dalam keterampilan menyimpulkan. Hal ini terlihat saat guru meminta siswa untuk menyimpulkan hasil diskusi. Siswa belum mampu memberikan kesimpulan berdasarkan pemikiran yang siswa miliki. (5) Keterampilan Mengevaluasi atau Menilai: Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Terbanggi Besar masih kurang dalam keterampilan mengevaluasi atau menilai. Hal ini terlihat saat guru meminta untuk siswa menilai temannya pada saat diskusi. Siswa mengalami kesulitan untuk menilai temannya pada saat diskusi sesuai dengan kriteria yang ada.

Upaya yang diduga dapat meningkatkan kemampuan berpikir kritis adalah perlu adanya perubahan dalam proses pembelajaran di sekolah untuk menciptakan suasana yang aktif dan menyenangkan bagi siswa sehingga pada akhirnya akan meningkatkan pemahaman belajar siswa. Hal ini sudah sepatutnya diterapkan model pembelajaran kooperatif.

Pembelajaran kooperatif bentuk pembelajaran merupakan belajar dan dengan cara siswa bekerja dalam kelompok kecil secara kolaboratif yang terdiri dari beberapa orang dengan struktur kelompok yang bersifat heterogen. Pembelajaran kooperatif memberikan kesempatan kepada semua siswa untuk terlibat secara aktif dan positif dalam kelompok. Hal ini dapat dapat memperbaiki hubungan antara siswa dengan latar belakang etnis dan kemampuan yang berbeda. Dengan demikian, pendidikan hendaknya mengondisikan mampu dan memberikan dorongan untuk dapat mengoptimalkan dan membangkitkan potensi siswa. menumbuhkan aktivitas serta daya cipta (kreativitas), sehingga akan menjamin dinamika dalam proses pembelajaran.

Pembelajaran kooperatif memiliki model yang beragam. Hal ini akan lebih memudahkan guru untuk memilih tipe yang paling sesuai dengan pokok bahasan materi, tujuan pembelajaran, kondisi kelas, sarana dan kondisi internal peserta didik seperti motivasi dan minat belajar. Dua diantara model pembelajaran kooperatif yang dapat diterapkan yaitu model pembelajaran scaffolding dan problem based learning (PBL).

Menurut Vygotsky dalam Adinegara (2010: 34) Pembelajaran scaffolding dapat diartikan sebagai suatu teknik pemberian dukungan belajar secara terstruktur, dilakukan pada tahap awal untuk mendorong siswa agar dapat belajar secara mandiri. Pemberian dukungan belajar ini tidak dilakukan secara terus menerus, tetapi seiring dengan terjadinya peningkatan kemampuan siswa, secara berangsur-angsur guru harus mengurangi dan melepaskan untuk belajar siswa secara mandiri. Jika siswa belum mampu mencapai kemandirian dalam belajarnya, guru kembali ke sistem dukungan untuk membantu siswa memperoleh kemajuan sampai mereka benar-benar mampu mencapai kemandirian. Dengan demikian, esensi prinsip kerjanya tampaknya tidak jauh berbeda dengan dalam konteks mendirikan sebuah bangunan. Pembelajaran scaffolding sebagai sebuah teknik bantuan belajar (assisted-learning) dapat dilakukan pada saat siswa merencanakan, melaksanakan dan merefleksi tugastugas belajarnya.

Menurut Tan dalam Rusman (2014: 229) problem based learning inovasi merupakan dalam pembelajaran karena dalam pembelajaran berbasis masalah kemampuan berpikir siswa betuldioptimalisasikan melalui proses kerja kelompok atau tim yang sistematis, sehingga siswa dapat memberdayakan, mengasah, menguji dan mengembangkan kemampuan berpikirnya secara berkesinambungan. Pendekatan pembelaiaran berbasis masalah berkaitan dengan penggunaan intelegensi dari diri individu yang berada dalam sebuah kelompok orang, atau lingkungan untuk memecahkan masalah yang bermakna, relevan dan kontekstual.

Kedua model ini dianggap cocok untuk beberapa jenis materi pembelajaran seperti fakta, konsep dan prosedur. Kedua model ini juga diangap mampu meningkatkan kemampuan berpikir, pemecahan dan partisipasi masalah siswa sehingga pembelajaran menjadi aktif, kreatif dan menyenangkan. Sehingga

lebih mudah memahami materi yang diajarkan oleh guru dan dapat mencapai indikator dari kompetensi dasar serta mampu meningkatkan kemampuan berpikir kritis siswa.

Jika model pembelajaran merupakan faktor eksternal yang memengaruhi diduga dapat peningkatan kemampuan berpikir kritis siswa, maka tentu terdapat faktor internal yang juga berpengaruh terhadap kemampuan berpikir kritis siswa. Faktor internal yang diduga dapat memengaruhi peningkatan kemampuan berpikir kritis siswa adalah kecerdasan adversitas.

Stoltz (2000: 6) Kecerdasan adversitas merupakan kemampuan seseorang dalam menghadapi kesulitan atau ketahanan seseorang terhadap situasi yang menekan untuk selanjutnya mengubahnya menjadi peluang. Di SMA Negeri 1 Terbanggi Besar guru kurang memperhatikan kecerdasan adversitas yang dimiliki siswa dalam pembelajaran. Stoltz (2000: 23) mengungkapkan bahwa individu yang memiliki kecerdasan adversitas tinggi akan mengarahkan segala potensi yang dimilikinya untuk meraih kesuksesan, mereka selalu termotivasi untuk terus berusaha menemukan peluang-Mereka peluang baru. akan memaksimalkan kemampuannya untuk mengerjakan tugas tanggung jawabnya. Semakin tinggi kecerdasan adversitas yang dimiliki seseorang, maka ia akan semakin kuat untuk bertahan menghadapi berkembang kesulitan dan terus dengan mengaktualisasikan seluruh potensi.

Berdasarkan latar belakang yang telah diuraikan di atas, maka peneliti tertarik untuk melakukan penelitian dengan judul "Efektivitas

Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Scaffolding dan Problem Based Learning (PBL) untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa dengan Memperhatikan Kecerdasan Adversitas pada Mata Pelajaran Ekonomi Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Terbanggi Besar Tahun 2015/2016". Pelajaran Tujuan penelitian ini sebagai berikut. (1) mengetahui perbedaan Untuk kemampuan berpikir kritis antara pembelajarannya yang menggunakan model pembelajaran scaffolding dengan pembelajarannya menggunakan model pembelajaran problem based learning (PBL) pada mata pelajaran ekonomi. (2) Untuk mengetahui efektivitas model pembelajaran scaffolding dan model pembelajaran problem based learning (PBL) dalam meningkatkan kemampuan berpikir kritis bagi siswa yang memiliki kecerdasan adversitas tinggi pada mata pelajaran ekonomi. (3) Untuk mengetahui efektivitas model pembelajaran problem based (PBL) learning dan model pembelajaran scaffolding dalam meningkatkan kemampuan berpikir kritis bagi siswa yang memiliki kecerdasan adversitas rendah pada mata pelajaran ekonomi. (4) Untuk mengetahui pengaruh interaksi antara penggunaan model pembelajaran dengan kecerdasan adversitas terhadap kemampuan berpikir kritis.

TINJAUAN PUSTAKA

Dewey dalam Fisher (2009: 2) seorang filsuf, psikolog, dan edukator berkebangsaan Amerika, secara luas dipandang sebagai bapak tradisi berpikir kritis modern. Ia menamakannya sebagai berpikir reflektif dan mendefinisikannya sebagai pertimbangan yang aktif,

persistent (terus- menerus), dan teliti mengenai sebuah keyakinan atau bentuk pengetahuan yang diterima begitu saja dipandang dari sudut alasan-alasan yang mendukungnya dan kesimpulan-kesimpulan lanjutan yang menjadi kecenderungannya.

Menurut Vygostsky dalam Adinegara (2010: 34) pembelajaran scaffolding dapat diartikan sebagai suatu teknik pemberian dukungan secara terstruktur, dilakukan pada tahap awal untuk mendorong siswa agar dapat belajar secara mandiri. Pemberian dukungan belajar ini tidak dilakukan secara terus menerus, tetapi seiring dengan terjadinya peningkatan kemampuan siswa, secara berangsur-angsur guru harus mengurangi dan melepaskan siswa untuk belajar secara mandiri. Adinegara (2010: mengemukakan, ide penting lain diturunkan dari Vygotsky dalam scaffolding. Scaffolding berarti memberikan sejumlah besar bantuan kepada seorang anak selama tahaptahap awal pembelajaran kemudian anak tersebut mengambil alih tangung jawab yang semakin besar segera setelah ia dapat melakukannya. Bantuan tersebut dapat berupa petunjuk, peringatan, dorongan, menguraikan masalah kedalam langkah-langkah pembelajaran, memberikan contoh ataupun vang lain sehinggga tumbuh memungkinkan siswa mandiri. Penggunaan istilah scaffolding atau perancah ini tampaknya bisa dianggap relatif baru dan semakin populer bersamaan dengan munculnya gagasan pembelajaran aktif yang berorientasi pada teori belajar konstruktivisme dikembangkan yang oleh Lev Vygotsky, sang pelopor Konstruktivisme Sosial. Prinsipprinsip konstruktivis sosial dengan pendekatan scaffolding diterapkan pembelajaran dalam adalah berikut. sebagai (1) Pengetahuan dibangun oleh peserta didik sendiri. (2) Pengetahuan tidak dapat dipindahkan dari pembelajar ke peserta didik, kecuali hanya dengan keaktifan peserta didik sendiri untuk menalar. (3) Peserta didik mengkontruksi secara terus menerus, sehingga selalu terjadi konsep perubahan ilmiah. Pembelajar sekedar memberi bantuan dan menyediakan saran serta situasi agar proses kontruksi belajar lancar. Menghadapi masalah vang relevan dengan peserta didik. (6) pembelajaran Struktur seputar konsep utama pentingnya sebuah pertanyaan. (7) Mencari dan menilai didik. pendapat peserta (8)Menyesuaikan kurikulum untuk menanggapi anggapan peserta didik. Berikut aspek-aspek scaffolding. (1) Intensionalitas: kegiatan ini mempunyai tujuan ielas yang aktivitas pembelajaran terhadap berupa selalu bantuan yang didiberikan kepada setiap peserta didik yang membutuhkan. (2) Kesesuaian: peserta didik yang tidak menyelesaikan sendiri bisa permasalahan yang dihadapinya, pembelajar memberikan maka penyelesaiannya. bantuan Struktur: modelling dan mempertanyakan kegiatan terstruktur di sekitar sebuah model pendekatan yang sesuai dengan tugas dan mengarah pada urutan alam pemikiran dan bahasa. Kolaborasi: pembelajar menciptakan kerjasama dengan peserta didik dan menghargai karya yang telah dicapai oleh peserta didik. Peran pembelajar adalah kolaborator bukan sebagai evaluator. (5) Internalisasi: eksternal scaffolding untuk kegiatan ini secara bertahap ditarik sebagai pola yang diinternalisasi oleh peserta didik.

Menurut Tan dalam Rusman (2014: 229) Pembelajaran Berbasis Masalah merupakan inovasi dalam pembelajaran karena dalam pembelajaran berbasis masalah kemampuan berpikir siswa betuldioptimalisasikan melalui proses kerja kelompok atau tim yang sistematis, sehingga siswa dapat memberdayakan, mengasah, menguji dan mengembangkan kemampuan berpikirnya berkesinambungan. Boud dan Feletti mengemukakan bahwa Pembelajaran Berbasis Masalah adalah inovasi paling signifikan yang dalam pendidikan. Kemudian Margetson mengemukakan bahwa kurikulum berbasis masalah membantu untuk meningkatkan perkembangan keterampilan beajar sepanjang hayat dalam pola pikir yang terbuka, reflektif, kritis dan belajar aktif. Pendekatan Pembelajaran Berbasis Masalah memfasilitasi keberhasilan memecahkan masalah, komunikasi, kerja kelompok dan keterampilan interpersonal dengan lebih baik dibanding dengan pendekatan lain (Rusman, 2014: 230). Ibrahim dan Nur mengemukakan bahwa Pembelajaran Berbasis Masalah merupakan suatu pendekatan pemebelajaran yang digunakan untuk merangsang berpikir tingkat tinggi siswa dalam situasi yang berorientasi pada masalah dunia nyata, termasuk di dalamnya belajar bagaimana belajar (Rusman, 2014: 241).

Stoltz (2000: 8) menjelaskan mengenai kecerdasan adversitas: (1) AQ memberi tahu seberapa jauh individu mampu bertahan menghadapi kesulitan, dan seberapa besar kemampuan individu untuk

mengatasinya. (2) AQ meramalkan vang mampu siapa mengatasi kesulitan dan siapa yang akan hancur. (3) AQ meramalkan siapa yang akan melampaui harapanharapan atas kinerja dan potensi mereka serta siapa yang akan gagal. (4) AQ meramalkan siapa yang akan menyerah dan siapa yang akan bertahan. Stoltz mengibaratkan perjalanan hidup setiap individu sebagai suatu kegiatan pendakian menuiu puncak gunung. Stoltz (2000: 18) menjelaskan perjalanan pendakian terdapat 3 tipe/golongan orang, yaitu: (1) Quitters (Mereka yang Berhenti): Tak diragukan lagi, ada banyak orang yang memilih untuk keluar, menghindari kewajiban, mundur, dan berhenti. Mereka disebut Ouitter atau orangberhenti. orang yang Mereka menghentikan pendakian. Mereka menolak kesempatan yang diberikan oleh gunung. Mereka mengabaikan, menutupi, atau meninggalkan dorongan inti yang manusiawi untuk mendaki dan demikian juga meninggalkan banyak hal yang ditawarkan oleh kehidupan. (2) Campers (Mereka yang Berkemah): Kelompok vang kedua adalah Campers atau orang-orang yang berkemah. Mereka pergi tidak seberapa jauh, lalu berkata "Sejauh ini sajalah saya mampu mendaki (atau ingin mendaki)." Karena bosan, mereka mengakhiri pendakiannya dan mencari tempat datar yang rata dan nyaman sebagai tempat bersembunyi dari situasi yang tidak bersahabat. Mereka memilih untuk menghabiskan sisa-sisa hidup mereka dengan duduk disitu. Pendakian yang tidak selesai itu oleh sementara orang dianggap sebagai "kesuksesan". Namun demikian, meskipun Campers telah berhasil

mencapai perkemahan, tempat mereka tidak mungkin mempertahankan keberhasilan itu tanpa melanjutkan pendakiannya. Karena, yang dimaksud dengan pendakian adalah pertumbuhan dan perbaikan seumur hidup pada diri Climbers seseorang. (3) Pendaki): Climbers atau si pendaki adalah sebutan untuk orang yang seumur hidup membaktikan dirinya pendakian. Tanpa menghiraukan latar belakang, keuntungan atau kerugian, nasib baik atau nasib buruk, dia terus mendaki. Climbers adalah pemikir yang selalu memikirkan kemungkinankemungkinan dan tidak pernah membiarkan umur, jenis kelamin, ras, cact fisik atau mental, atau hambatan lainnya menghalangi pendakiannya.

Upaya yang diduga dapat meningkatkan kemampuan berpikir kritis adalah perlu adanya perubahan pembelajaran proses dalam sekolah untuk menciptakan suasana yang aktif dan menyenangkan bagi siswa sehingga pada akhirnya akan meningkatkan pemahaman belajar siswa. Hal ini sudah sepatutnya diterapkan model pembelajaran kooperatif. Model pembelajaran kooperatif adalah salah satu cara untuk membantu siswa dalam mengalami kesulitan belajar dengan dibantu dengan teman sebaya yang lebih memahami materi pada tersebut. pembelajaran Model pembelajaran kooperatif atau model pembelajaran berkelompok pada penelitian ini adalah model pembelajaran tipe Scaffolding dan model pembelajaran tipe Problem Based Learning.

METODOLOGI PENELITIAN

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode penelitian eksperimen semu (quasi *experiment*) dengan pendekatan komparatif. Penelitian metode eksperimen diartikan sebagai metode penelitian yang digunakan untuk mencari pengaruh perlakuan tertentu terhadap yang lain dalam kondisi yang terkendalikan (Sugiyono, 2014: 107). Penelitian komparatif adalah penelitian vang membandingkan keberadaan suatu variabel atau lebih pada dua atau sampel yang berbeda atau pada waktu yang berbeda (Sugiyono, 2014: 57).

Analisis komparatif dilakukan dengan cara membandingkan antara teori satu dengan teori yang lain, dan hasil penelitian satu dengan penelitian lain. Melalui analisis komparatif ini peneliti dapat memadukan antara teori satu dengan teori yang lain, untuk mereduksi bila dipandang terlalu luas (Sugiyono, 2014: 93).

Metode ini dipilih karena sesuai dengan tujuan penelitian yang akan dicapai yaitu mengetahui perbedaan suatu variabel, yaitu peningkatan kemampuan berpikir kritis dengan perlakuan yang berbeda.

Penelitian ini akan membandingkan keefektifan dua model pembelajaran yaitu model pembelajaran kooperatif tipe Scaffolding dan Problem Based Learning (PBL) terhadap kemampuan berpikir kritis siswa dikelas dan dengan keyakinan kedua bahwa mungkin metode pembelajaran ini mempunyai pengaruh yang berbeda terhadap kemampuan hasil belajar dengan memperhatikan kecerdasan adversitas. Kelas menggunakan model pembelaiaran kooperatif tipe Scaffolding kelas eksperimen dan menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe Problem Based Learning (PBL) kelas kontrol. Kelas sebagai eksperimen maupun kelas kontrol memperhatikan kecerdasan adversitas.

HASIL PENELITIAN

Berdasarkan hasil analisis yang dilakukan di dalam penelitian ini, maka diperoleh hasil sebagai berikut. (1) Ada perbedaan kemampuan berpikir kritis antara siswa pembelajarannya yang menggunakan model pembelajaran scaffolding dengan pembelajarannya menggunakan model pembelajaran problem based learning (PBL) pada mata pelajaran Berdasarkan ekonomi. pengujian dengan SPSS, diperoleh koefisien F_{hitung} sebesar 5,625 dan F_{tabel} dengan dk pembilang = 1 dan dk penyebut 44 diperoleh 4,06 dengan demikian $F_{hitung} > F_{tabel}$ atau 5,625 > 4,06 serta tingkat Signifikansi 0.027 sebesar < 0.05, dengan demikian H₀ ditolak yang berarti "Ada perbedaan kemampuan berpikir kritis antara siswa yang pembelajarannya menggunakan model pembelajaran scaffolding pembelajarannya dengan yang menggunakan model pembelajaran problem based learning (PBL) pada pelajaran ekonomi. Hasil penelitian ini menunjukan bahwa terdapat perbedaan kemampuan berpikir kritis pada mata pelajaran ekonomi siswa kelas eksperimen di bandingkan dengan hasil kemampuan berpikir kritis kelas kontrol. Dengan kata lain, bahwa perbedaan hasil kemampuan berpikir kritis siswa dapat terjadi karena penggunaan adanya model

pembelajaran yang berbeda untuk kelas eksperimen dan kelas kontrol. Hasil kemampuan berpikir kritis eksperimen kelas dengan mengunakan model pembelajaran scffolding dan kelas kontrol menggunakan model pembelajaran problem based learning (PBL). Paul mendefinisikan berpikir kritis adalah berpikir mengenai substansi atau masalah apa saja dimana si pemikir meningkatkan pemikirannya kualitas dengan menangani secara terampil strukturstruktur yang melekat dalam pemikiran dan menerapkan standarstandar intelektual padanya (Fisher, 2009: 4). Berdasarkan pendapat tersebut bahwa kemampuan berpikir kritis memiliki peran penting dalam pembelajaran. Perbedaan kemampuan berpikir kritis terjadi dalam kelas eksperimen dan kelas terdapat kontrol pada penerapan model pembelajaran, kelas eksperimen menggunakan pembelajaran scaffolding sedangkan kelas kontrol menggunakan model problem based learning (PBL). Menurut Vygostsky dalam Adinegara (2010: 34) pembelajaran scaffolding dapat diartikan sebagai suatu teknik pemberian dukungan belajar secara terstruktur, dilakukan pada tahap awal untuk mendorong siswa agar dapat belajar secara mandiri. Pemberian dukungan belajar ini tidak dilakukan secara terus menerus, tetapi seiring dengan terjadinya peningkatan kemampuan siswa, secara berangsur-angsur guru harus mengurangi dan melepaskan siswa untuk belajar secara mandiri. Sedangkan menurut Tan Rusman (2014: 229), Pembelajaran Berbasis Masalah merupakan inovasi dalam pembelajaran karena dalam pembelaiaran berbasis masalah

kemampuan berpikir siswa betuldioptimalisasikan melalui proses kerja kelompok atau tim yang sistematis, sehingga siswa dapat memberdayakan, mengasah, menguji dan mengembangkan kemampuan berpikirnya secara berkesinambungan. Berdasarkan perbedaan perlakuan dalam dua model pembelajaran tersebut dapat mempengaruhi kemampuan berpikir siswa. Sehingga terdapat perbedaan kemampuan berpikir kritis pembelajarannya siswa yang menggunakan model pembelajaran scaffolding dengan yang pembelajarannya menggunakan model pembelajaran problem based learning (PBL) pada mata pelajaran ekonomi.

Kemampuan berpikir (2) kritis siswa yang pembelajarannya menggunakan model pembelajaran scaffolding lebih baik dibandingkan dengan yang menggunakan model pembelajaran problem based learning (PBL) bagi siswa yang memiliki kecerdasan adversitas tinggi pada mata pelajaran ekonomi. Hasil analisis dengan SPSS diperoleh t hitung sebesar 6,692 dengan tingkat signifikansi diperoleh sebesar 0,000. Berdasarkan daftar ttabel dengan Sig. 0.05 dan dk = 12 + 12 - 2 = 22. maka diperoleh 2.4055, dengan demikian $t_{hitung} > t_{tabel}$ atau 6,692 > 2.4055 dan nilai sig. 0.000 < 0.025maka Ho ditolak dan menerima H₁ yang "Kemampuan menyatakan berpikir kritis siswa yang pembelajarannya menggunakan model pembelajaran scaffolding lebih baik dibandingkan dengan yang menggunakan model pembelajaran problem based learning (PBL) bagi siswa yang memiliki kecerdasan adversitas tinggi pada mata pelajaran ekonomi. Kemampuan berpikir kritis

yang pembelajarannya siswa menggunakan model pembelajaran scaffolding lebih baik karena siswa yang memiliki kecerdasan adversitas tinggi memaksimalkan kemampuannya untuk mengerjakan dan tanggung jawabnya, termasuk mencari informasi serta memanfaatkan setiap peluang yang tersedia sehingga memungkinkan berkembangnya kemampuan belajar sehingga terdapat tingkat penguasaan materi yang lebih tinggi vang ditunjukkan dengan adanya penyelesaian soal-soal yang lebih rumit dan memungkinkan siswa tumbuh mandiri. Hal ini sesuai dengan Stoltz (2000: 23) bahwa individu yang memiliki kecerdasan adversitas tinggi akan mengarahkan segala potensi yang dimilikinya untuk meraih "kesuksesan", mereka termotivasi untuk menemukan peluangberusaha peluang baru. Semakin besar kecerdasan adversitas yang dimiliki seseorang, maka ia akan semakin kuat untuk bertahan menghadapi kesulitan dan terus berkembang dengan mengaktualisasikan seluruh potensi. Hasil temuan penelitian ini dengan hasil penelitian senada sebelumnya oleh Rosinta Hotmaida P. Purba (2014) yang berjudul Studi Komparatif Hasil Belajar Terpadu Pembelajarannya Yang Menggunakan Model Structured Dyadic Methods (SDM) Dan Group Investigation (GI) dengan Memperhatikan Adversity Quotient (AQ) Siswa (Studi pada kelas VIII SMP Negeri 1 Sukau, Lampung Barat Tahun Pelajaran 2013/2014). Hasil penelitian menunjukkan bahwa rata-rata hasil belajar yang pembelajarannya menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe Structured Dyadic Methods (SDM)

lebih daripada tinggi Group Investigation (GI) apabila Adversity Quotient (AQ) tinggi pada siswa kelas VIII SMP Negeri 1 Sukau Barat Lampung tahun pelajaran2013/2014. . Hal ini dapat ditunjukkan dengan hasil perhitungan dimana T itung 4,666 > Ttabel 2,120.

Kemampuan berpikir (3) kritis siswa yang pembelajarannya menggunakan model pembelajaran problem based learning (PBL) lebih baik dibandingkan dengan yang menggunakan model pembelajaran scaffolding bagi siswa yang memiliki kecerdasan adversitas rendah pada ekonomi. pelajaran analisis dengan SPSS diperoleh t hitung sebesar -3,905 dengan tingkat signifikansi diperoleh sebesar 0,001. Berdasarkan daftar t_{tabel} dengan Sig. 0.05 dan dk = 12 + 12 - 2 = 22, maka diperoleh -2.4055 (dianggap negatif), dengan demikian -thitung < t_{tabel} atau -3,905 < -2.4055 dan nilai sig. 0.001 < 0.025 maka Ho ditolak dan menerima H₁ yang menyatakan "Kemampuan berpikir kritis siswa yang pembelajarannya menggunakan model pembelajaran problem based learning (PBL) lebih baik dibandingkan dengan yang menggunakan model pembelajaran scaffolding bagi siswa yang memiliki kecerdasan adversitas rendah pada mata pelajaran ekonomi. Kemampuan berpikir kritis siswa yang pembelajarannya menggunakan model pembelajaran problem based learning (PBL) lebih baik karena kemampuan berpikir siswa yang memiliki kecerdasan adversitas rendah betul-betul dioptimalisasikan melalui proses kerja kelompok atau tim yang sistematis, sehingga siswa dapat memberdayakan, mengasah, menguji dan mengembangkan

berpikirnya kemampuan secara berkesinambungan. Hal ini sesuai dengan Margetson (Rusman, 2014: mengemukakan 230 bahwa kurikulum berbasis masalah membantu untuk meningkatkan perkembangan keterampilan beajar sepanjang hayat dalam pola pikir yang terbuka, reflektif, kritis dan belajar aktif. Hasil temuan penelitian ini senada dengan hasil penelitian sebelumnya oleh Rosinta Hotmaida P. Purba (2014) yang berjudul Studi Komparatif Hasil Belajar Terpadu Yang Pembelajarannya Menggunakan Model Structured Dyadic Methods (SDM) Dan Group Investigation (GI) dengan Memperhatikan Adversity Quotient (AQ) Siswa (Studi pada kelas VIII SMP Negeri 1 Sukau, Lampung Barat Tahun Pelajaran 2013/2014). Hasil penelitian menunjukkan bahwa hasil belajar rata-rata yang pembelajarannya menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe Structured Dyadic Methods (SDM) tinggi daripada lebih Group Investigation (GI) apabila Adversity Quotient (AQ) rendah pada siswa kelas VIII SMP Negeri 1 Sukau Lampung Barat tahun pelajaran 2013/2014.

(4) Ada pengaruh interaksi penggunaan antara model dengan pembelaiaran kecerdasan adversitas terhadap kemampuan kritis. berpikir Berdasarkan pengujian dengan SPSS, diperoleh koefisien F_{hitung} sebesar 57,331 dan F_{tabel} dengan dk pembilang 1 dan dk penyebut 44 diperoleh 4,06 dengan demikian maka $F_{hitung} > F_{tabel}$ atau 57,331 > 4,06 dengan tingkat signifikansi sebesar 0.000 < 0.05, dengan demikian H₀ ditolak dan H₁ yang berarti ; "Ada diterima, pengaruh interaksi antara

model pembelajaran penggunaan dengan kecerdasan adversitas terhadap kemampuan berpikir kritis siswa." Hal ini berarti terdapat pengaruh bersama atau joint effect antara model pembelajaran dengan adversitas kecerdasan terhadap Kemampuan Berpikir Kritis siswa. Adjusted R Squared sebesar 0,577 variabilitas Kemampuan Berpikir Kritis yang dapat dijelaskan oleh variabel model pembelajaran (scaffolding dan problem based learning) dan tugas kecerdasan adversitas siswa sebesar 57,7%. Kemampuan Berpikir Kritis siswa dengan menggunakan model pembelajaran scaffolding dengan mempertimbangkan kecerdasan adversitas siswa tinggi, mempunyai nilai rata-rata Kemampuan Berpikir Kritis (= 89,583) lebih tinggi/baik dibandingkan dengan pembelajaran menggunakan model problem based learning (pbl) yang mempunyai nilai rata-rata Kemampuan Berpikir sebesar 78,833. Sebaliknya Kritis Kemampuan Berpikir Kritis siswa dengan menggunakan model pembelajaran scaffolding dengan kecerdasan mempertimbangkan adversitas rendah mempunyai nilai rata-rata Kemampuan Berpikir Kritis (= 79) lebih rendah/kurang baik dibandingkan dengan pembelajaran menggunakan model problem based yang mempunyai learning (PBL) nilai rata-rata Kemampuan Berpikir Kritis sebesar 84,750. Stoltz (2000: 6) Kecerdasan adversitas merupakan kemampuan seseorang dalam menghadapi kesulitan atau ketahanan seseorang terhadap situasi yang menekan untuk selanjutnya mengubahnya menjadi peluang. Kecerdasan adversitas merupakan variabel moerator yang mempengaruhi, memperkuat atau memperlemah hubungan antara variabel bebas dan variabel terikat. Hal ini dapat dibutikan setelah dilakukan pengujian hipotesis yang menyatakan bahwa siswa yang memiliki kecerdasan adversitas tinggi lebih cocok apabila menggunakan model pembelajarn scaffolding dan sebaliknya siswa yang memiliki kecerdasan adversitas rendah lebih cocok apabila menggunakan model pembelajarn problem based learning (PBL).

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil analisis data dan pengujian hipotesis, maka diperoleh kesimpulan adalah (1) Ada perbedaan kemampuan berpikir kritis pembelajarannya siswa yang menggunakan model pembelajaran scaffolding dengan yang pembelajarannya menggunakan model pembelajaran problem based learning (PBL) pada mata pelajaran ekonomi. Hal ini dapat dibuktikan setelah dilakukan pengujian hipotesis yang menyebutkan adanya perbedaan kedua model dengan kata lain, bahwa perbedaan hasil kekampuan berpikir kritis siswa dapat terjadi karena adanya penggunaan model pembelajaran yang berbeda untuk kelas eksperimen dan kelas kontrol. (2) Kemampuan berpikir kritis siswa yang pembelajarannya menggunakan pembelajaran model scaffolding lebih baik dibandingkan dengan yang menggunakan model pembelajaran problem based learning (PBL) bagi siswa yang memiliki kecerdasan adversitas tinggi pada mata pelajaran ekonomi. Hal ini dapat buktikan setelah dilakukan pengujian hipotesis menyatakan kemampuan yang berpikir kritis pada siswa yang kecerdasan adversitas memiliki model tinggi menggunakan

pembelajaran scaffolding hasilnya lebih baik dibandingkan *problem* based learning. (3) Kemampuan berpikir kritis siswa yang pembelajarannya menggunakan model pembelajaran problem based (PBL) lebih learning baik dibandingkan dengan yang menggunakan model pembelajaran scaffolding bagi siswa yang memiliki kecerdasan adversitas rendah pada mata pelajaran ekonomi. Hal ini dapat buktikan setelah dilakukan pengujian hipotesis yang menyatakan kemampuan berpikir kritis pada siswa yang memiliki kecerdasan adversitas rendah menggunakan model pembelajaran problem based hasilnya lebih learning baik dibandingkan scaffolding. (4) Ada interaksi antara penggunaan model pembelajaran dengan kecerdasan adversitas terhadap kemampuan berpikir kritis. Hal ini dapat buktikan setelah dilakukan pengujian hipotesis yang menyatakan ada pengaruh antara bersama atau joint effect model pembelajaran dengan kecerdasan adversitas terhadap kemampuan berpikir kritis siswa.

DAFTAR PUSTAKA

Adinegara. 2010. Vygotskian Perspective: Proses Scaffolding untuk Mencapai Zone of Proximal Development (ZPD). Tersedia: http://blog.unnes.ac.id/adinegara/2010/03/04/vygotskian-perspective-proses-scaffolding-untuk-mencapai-zone-of-proximal-development-zpd/. Diakses 22 Juni 2015

Fisher, Alec. 2009. *Berfikir Kritis Sebuah Pengantar*. Jakarta: Erlangga.

Permendiknas No. 23 Tahun 2017. *Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar*.

Purba, Rosinta Hotmaida P. Komparatif 2014. Studi Hasil Terpadu Belajar Ips yang Pembelajarannya Menggunakan Model Structured Dyadic Methods (SDM) Dan Group Investigation (GI) Dengan Memperhatikan Adversity Quotient (AQ) Siswa(Studipadakelas VIII SMP Negeri 1 Sukau, Lampung Barat Tahun Pelajaran 2013/2014). Skripsi. FKIP. Universitas Lampung.

Rusman. 2014. *Model-model Pembelajaran: Mengembangkan Profesionalisme Guru.* Jakarta:
Rajawali Pers

Stoltz, Paul G. 2000. Adversity Quotient: Mengubah Hambatan Menjadi Peluang. PT. Gramedia: Jakarta.

Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Undang-undang No. 20
Tahun 2003. Sistem Pendidikan
Nasional. Jakarta. Sumber
www.hukumonline.com. diakses 21
Juni 2015