

KONTRIBUSI MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE STAD DALAM PEMBELAJARAN IPS TERHADAP PENGUASAAN KONSEP SISWA

M. Taufik

Surel: putramllk@yahoo.com.

ABSTRACT

The aims of this study is to know how about contribution of STAD type cooperative learning model in IPS Madrasah Ibtidaiyah learning to mastery of student concept. This research uses quasi eksperimen method, which is done in two class groups, namely: control group and experiment group in fourth grade students of Madrasah Ibtidaiyah Negeri Korong Gadang Kota Padang. Data collection techniques in this study through, test, observation and interviews and documentation. IPS learning with STAD type Cooperative Learning model contributes positively to the improvement of students' concept of mastery. So based on this research STAD model Cooperative Learning model can be the alternative for teachers in Madrasah Ibtidaiyah or in Elementary School who want the realization of IPS learning objectives as expected. Obtain the average gain and N-gain of 1.06 and 0.01 in the control class and 2.38 and 0.02 in the experimental class.

Keywords: *Leaning Model STAD, IPS, Mastery of Student Consept.*

ABSTRAK

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui seberapa besar kontribusi model pembelajaran kooperatif tipe STAD dalam pembelajaran IPS Madrasah Ibtidaiyah terhadap penguasaan konsep siswa. Penelitian ini menggunakan metode quasi eksperimen, yang dilakukan pada dua kelompok kelas yaitu: kelompok kontrol dan kelompok eksperimen pada siswa kelas IV Madrasah Ibtidaiyah Negeri Korong Gadang Kota Padang. Teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini melalui, test, observasi dan wawancara dan dokumentasi. Pembelajaran IPS dengan *model Cooperative Learning* tipe STAD berkontribusi positif terhadap peningkatan penguasaan konsep siswa. Hal ini dapat dibuktikan dengan membandingkan nilai gain dan N-gain antara kelas kontrol dan eksperimen. Diperoleh rata-rata gain dan N-gain 1,06 dan 0,01 pada kelas kontrol dan 2,38 dan 0,02 pada kelas eksperimen.

Kata Kunci: Model Pembelajaran STAD, IPS, Penguasaan Konsep.

PENDAHULUAN

Pendidikan merupakan upaya yang dilakukan secara sadar yang diarahkan untuk mencapai perbaikan di segala aspek kehidupan. Upaya perbaikan yang diupayakan itu hendaknya juga dilakukan secara menyeluruh dan mencakup pengembangan aspek moral, akhlak,

budi, pekerti, perilaku, pengetahuan, kesehatan, keterampilan dan seni. Dalam Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 tentang sistem pendidikan nasional dinyatakan secara tegas bahwa: Pendidikan Nasional berfungsi untuk mengembangkan kemampuan dan membentuk watak serta peradaban bangsa yang

bermartabat dalam rangka mencerdaskan kehidupan bangsa, bertujuan untuk berkembangnya potensi peserta didik agar menjadi manusia yang beriman dan bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa, berakhlak mulia, sehat, berilmu, cakap, kreatif, mandiri, dan menjadi warganegara yang demokratis serta bertanggung jawab.

Sekolah sebagai lembaga pendidikan formal mempunyai tanggung jawab yang besar untuk mewujudkan cita-cita bangsa ini sebagaimana yang diamanahkan dalam undang-undang sistem pendidikan nasional tersebut. Ini semua tidak hanya menjadi tugas dan tanggung jawab satu bidang keilmuan saja tapi ini merupakan tugas dan tanggung jawab multidisipliner dari berbagai bidang keilmuan.

Sekolah dasar sebagai lembaga pendidikan formal merupakan ujung tombak dari keberlangsungan pendidikan selanjutnya, sebagaimana yang dinyatakan dalam Peraturan Pemerintah Nomor 19 tahun 2005 bab V Pasal 26 ayat 1 (PP No 19 2005) dinyatakan bahwa: Tujuan pendidikan dasar adalah untuk meletakkan dasar-dasar kecerdasan, pengetahuan, akhlak mulia, serta keterampilan untuk hidup mandiri dan mengikuti pendidikan lebih lanjut. tujuan pendidikan dasar ini harus tercermin dalam kurikulum pendidikan pendidikan dasar.

Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial merupakan salah satu dari mata pelajaran yang diberikan disekolah

dasar yang materi ajarnya banyak berhubungan dengan manusia dan berbagai macam bentuk aktivitasnya. Dalam kurikulum 2004 Sekolah Dasar, Departemen Nasional dinyatakan bahwa, pengertian Ilmu Pengetahuan Sosial disekolah Dasar merupakan bahan kajian secara terintegrasi yang diadaptasi, disederhanakan, diseleksi, dan dimodifikasi dari konsep-konsep dan keterampilan sejarah, geografi, sosiologi, antropologi, dan ekonomi. Fungsi mata pelajaran ilmu pengetahuan sosial di Sekolah adalah mengembangkan pengetahuan, nilai dan sikap, serta keterampilan sosial siswa untuk dapat menelaah kehidupan sosial yang dihadapi sehari-hari serta menumbuhkan rasa bangga dan cinta terhadap perkembangan masyarakat Indonesia sejak masa lalu hingga masa kini. Hal ini juga sejalan dengan pendapat Banks (1990) bahwa:

“The social studies is that part of the elementary and high school curriculum which has the primary responsibility for helping students to develop the knowledge, skill, attitude, and values needed to participate in the civic life of their local communities, the nation and the world,.....the social studies is the only area that has the development of civic competencies and skill as its primary goal”.

Berdasarkan pengertian ini, Ilmu Pengetahuan Sosial (*Social Studies*) merupakan bagian dari kurikulum sekolah dasar dan menengah yang mempunyai tanggung

jawab pokok membantu siswa untuk mengembangkan pengetahuan, keterampilan, sikap dan nilai yang diperlukan dalam hidup bernegara dalam lingkungan masyarakatnya, namun tujuan mengembangkan kompetensi dan keterampilan hidup bernegara menjadi tujuan utama dari ilmu sosial itu. Numan Somantri (2001) menyatakan juga bahwa: a) Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial ditingkat sekolah dasar dapat dijadikan wahana tumbuhnya nilai-nilai kewarganegaraan, moral ideologi negara dan nilai agama, b) pendidikan IPS menekankan pada isi dan metode berpikir ilmuwan sosial, c) Pendidikan ilmu pengetahuan sosial yang menekankan pada *reflective inquiry*, dan d) pendidikan IPS yang mengambil kebaikan dari butir a,b,c diatas.

Tujuan dari pembelajaran IPS terutama di sekolah dalam belum terwujud secara maksimal, hal ini bisa dilihat masih rendahnya prestasi akademik siswa. Belum terwujudnya nilai-nilai tujuan pembelajaran ilmu pengetahuan sosial sebagaimana yang telah disebutkan tidak terlepas dari berbagai faktor yang mempengaruhinya. Salah satu faktor yang sangat penting adalah dalam hal penggunaan metode pembelajaran yang efektif untuk mewujudkan tujuan-tujuan dari setiap mata pelajaran yang ada, terutama dalam mata pelajaran IPS sekolah dasar.

Guru sebagai motor dalam penyelenggaraan proses pembelajaran sangat dituntut untuk memiliki wawasan tentang penggunaan model

yang efektif dalam pembelajaran, namun juga dimaklumi tidak semua guru mempunyai pemahaman tentang itu

Solihatin, et. al (2007) menyatakan bahwa kondisi pembelajaran IPS saat ini masih ditemukan kelemahan-kelemahan dilapangan antara lain 1) model pembelajaran konvensional/ceramah, 2) siswa hanya dijadikan objek pembelajaran. Pembelajaran yang berlangsung cenderung tidak melibatkan pengembangan pengetahuan sosial siswa, karena guru selalu mendominasi pembelajaran (*teacher centered*) akibatnya proses pembelajaran sangat terbatas, sehingga kegiatan pembelajaran hanya diarahkan pada mengetahui (*learning to know*), kearah pengembangan kognitif dan mengabaikan pengembangan afektif serta psikomotor, 3) Pelajaran IPS bersifat hafalan semata sehingga siswa kurang bergairah dalam belajar, 4) dalam proses pembelajaran pola interaksi searah, hanya dari guru kesiswa. Sejalan dengan itu Suwarna Al Mukhtar (2001) menyatakan bahwa, siswa dalam ilmu pengetahuan sosial masih belum optimal diperankan sebagai subjek pembelajar, siswa belum belum dijadikan fokus sentral dalam konstruksi pemikiran peningkatan mutu pendidikan. Perlunya siswa untuk diperankan sebagai pembelajar, menuntut untuk diciptakannya lingkungan belajar yang memungkinkan proses belajar itu terjadi.

Berdasarkan di atas nampak bahwa pada satu sisi betapa pentingnya peranan pendidikan IPS dalam mengembangkan pengetahuan, nilai, sikap, dan keterampilan sosial agar para siswa menjadi warga masyarakat, bangsa dan negara Indonesia yang baik namun di pihak lain masih banyak ditemukan dalam kelemahan dalam pembelajaran IPS terutama dalam hal metode pembelajaran. Maka untuk mengatasi problem ini sangat diperlukan adanya perubahan, terutama perubahan dalam hal model pembelajaran, sehingga dengan adanya model itu diharapkan akan terjadi perubahan yang diinginkan terhadap siswa tidak hanya dari segi kognitif tapi juga afektif dan psikomotornya.

Dalam konteks itu, maka karakter dan model pembelajaran terutama Ilmu Pengetahuan Sosial perlu merujuk pada prinsip-prinsip yang di rumuskan *National Council For the Social Studies* (NCSS) dimana sangat menekankan pada makna kekuatan pendidikan IPS sebagai berikut: *The essential characteristics of powerful social studies consist of the five principles are as follows: 1) Social studies teaching and learning are powerful when they are meaningful, 2) Social studies teaching and learning are powerful when they are integrative, 3) Social studies teaching and learning are powerful when they are values based, 4) Social studies teaching and learning are powerful when they are challenging dan 5) Social studies teaching and learning are powerful*

when the learning is active. (NCSS, Myers, 2000 dalam Nursid, 2006).

Maksud dari rumusan tersebut adalah bahwa dalam proses pembelajaran pengetahuan sosial yang harus selalu memperhatikan kebermaknaannya, pada proses pembelajaran perlu terintegrasi baik domain maupun *contents*, berlandaskan nilai, menantang, dan berkembang dalam suasana aktif.

Untuk mengembangkan pembelajaran ilmu pengetahuan sosial sesuai dengan tuntutan kurikulum perlu penyeleksian terhadap pendekatan yang sesuai dengan hakikat pengetahuan sosial yang berlandaskan pada lima prinsip tersebut.

Diantara model pembelajaran di atas, model pembelajaran *cooperative learning* dipandang cocok untuk bisa meningkatkan pengembangan kognitif, afektif serta psikomotor siswa. Hal ini bisa kita lihat tujuan dari penggunaan model pembelajaran kooperatif itu sendiri. Ibrahim et, al (2007) menyatakan, *Cooperative Learning* dikembangkan untuk mencapai setidaknya tiga tujuan pembelajaran penting, yaitu: a) Hasil belajar akademik, b) Penerimaan terhadap Individu, dan c) Pengembangan Keterampilan Sosial (*Social Skill*)

Siswa yang dibelajarkan dengan *cooperative learning* cenderung menunjukkan peningkatan prestasi akademik, keterampilan berpikir yang lebih baik, lebih menguasai materi pembelajaran, memiliki motivasi diri lebih besar

untuk belajar dan berprestasi, memiliki hubungan yang lebih baik dengan kelompok dan menghargai dirinya sendiri dengan lebih baik (Felder & Brent, 1994).

Model pembelajaran kooperatif ini banyak yang bisa diterapkan dalam pembelajaran IPS di sekolah dasar ataupun Madrasah ibtidaiyah, seperti model TGT (*Team-Game-Turnamen*), STAD (*Student Teams-Achievement Division*), TAI (*Team-Assisted- Individuazation*), Ivestigasi kelompok (*Group Investigation*) dan masih banyak model lainnya. Namun penulis melihat bahwa model yang cocok dibanding model lain dalam meningkatkan penguasaan konsep siswa adalah model STAD.

Ada beberapa alasan menurut penulis kenapa model ini cocok dalam meningkatkan penguasaan konsep siswa dalam pembelajaran IPS serta keterampilan sosial siswa yaitu: a) Setiap komponen dari model pembelajaran kooperatif secara umum terkandung dalam model pembelajaran STAD, b) Ada nilai lebih dalam model pembelajaran STAD yaitu adanya pemberian poin dari tiap individu terhadap kelompoknya.

METODE PENELITIAN

Penelitian ini merupakan penelitian dengan metode eksperimen semu (quasi eksperimen). Bentuk desain penelitian ini adalah *nonequivalent groups pre-test-post-test design*. Dimana desain ini terdapat dua kelompok, yaitu

kelompok eksperimen dan kelompok control. Subyek penelitian adalah siswa kelas IV B semester II Madrasah Ibtidaiyah Negeri Korong Gadang kota Padang sebagai kelompok eksperimen dengan jumlah siswa 35 orang, sedangkan sebagai kelompok kontrol adalah siswa kelas IV A MIN Korong Gadang dengan jumlah siswa 32 orang.

Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini dalam bentuk tes. Tes ini digunakan untuk mengukur hasil atau penguasaan siswa terhadap materi ajar berupa peningkatan pemahaman kognitif siswa, yang dilakukan dengan pretes dan postes sebelum dan setelah metode *Cooperative Learning* tipe STAD (*Student Team Achievment Divisions*) diterapkan dengan indikator kemampuan pengetahuan, pemahaman, dan penerapan siswa dalam belajar.

Pengolahan data secara garis besar dilakukan dengan menggunakan bantuan pendekatan secara hirarki statistik. Data primer dan hasil tes siswa sebelum dan sesudah pembelajaran dengan pendekatan *Cooperative Learning* Tipe STAD (*Student Team Achievement Division*) dianalisa dengan cara membandingkan skor pretes dan postes. Peningkatan yang terjadi sebelum dan sesudah pembelajaran dihitung dengan rumus gain faktor (N-Gain) dengan rumus:

$$g = \frac{S_{post} - S_{pre}}{S_{maks} - S_{pre}}$$

(Meltzer, 2002)

Keterangan:

S_{post} : Skor postes

S_{pre} : Skor pretes

S_{maks} : Skor maks ideal

Kriteria tingkatan Gain adalah

Tabel 1. Kategori Tingkat Gain

Batasan	Kategori
$g > 0.7$	Tinggi
$0.3 \leq g \leq 0.7$	Sedang
$g < 0.3$	Rendah

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

Penguasaan Konsep Siswa Dalam Pembelajaran IPS dengan Model Pembelajaran Kooperatif tipe STAD.

Bagian ini melihat bagaimana pengujian terhadap penguasaan konsep siswa terhadap materi ajar berdasarkan kemampuan menjawab tes dalam bentuk pilihan ganda. Serta melihat perbedaan skor tes yang diperoleh pada siswa kelas kontrol dengan kelas eksperimen.

a. Kemampuan Awal Penguasaan Konsep Siswa

Kemampuan awal siswa diperoleh berdasarkan tes penguasaan konsep dalam bentuk pilihan ganda sebelum penerapan pembelajaran. Data yang diperoleh dari responden, dari kelas kontrol diperoleh skor rata-rata pretes sebesar 12, 81 dengan varians yaitu 3,83. Sedangkan pada data kelas eksperimen diperoleh skor

rata-rata yaitu 12, 82 dengan varians yaitu 5,73.

Untuk melihat perbedaan skor awal (pretes) kelas kontrol dengan eksperimen maka dilakukan dengan dua uji statistik yaitu statistik parametrik (Uji-t) dan statistik nonparametrik (Uji Wilcoxon). Uji-t bisa dilakukan jika data kelas kontrol dan eksperimen berdistribusi normal dan homogen, sebaliknya jika data tidak normal dan tidak homogen maka uji beda bisa dilakukan dengan Uji Wilcoxon.

Uji Normalitas data penguasaan konsep dilakukan dengan *Analisi one sample K-S (Kolmogorov-Smirnov)* pada program SPSS versi 17. Pengujian ini dapat dilakukan dengan membandingkan probabilitas (*sig*) dengan nilai *alpha* (α), kriteria penilaian adalah apabila probabilitas (*sig*) > *alpha* (α), maka hasil tes dikatakan berdistribusi normal. Hipotesis pengujian normalitas adalah dengan menggunakan *kolmogorov-Smirnov* adalah sebagai berikut:
H0: angka signifikan (*sig*) > 0,05 maka data berdistribusi normal
H1: angka signifikan (*Sig*) < 0,05 maka data tidak berdistribusi normal.

Berdasarkan data dilapangan setelah dilakukan uji normalitas dengan menggunakan *Kolmogorv-Smirnov* diperoleh hasilnya pada table dibawah ini:

Tabel 2. Hasil Uji Normalitas Data Awal Tes Penguasaan Konsep

No	Data	Asy.Sig	α	Ket
1	Pretest Kelas Kontrol	0.644	0,05	Normal
2	Pretest Kelas Eksperimen	0.177	0,05	Normal

Berdasarkan data dari tabel 2 di atas dapat kita pahami, bahwa data pretest kelas kontrol diperoleh angka signifikan (Sig) lebih besar dari nilai α (α) atau $0.644 > 0,05$, maka dapat dikatakan data itu berdistribusi normal. Hasil uji normalitas data pretest kelas eksperimen diperoleh angka signifikan (Sig) lebih besar dari nilai α (α) atau $0.177 > 0,05$. Artinya data pretest kelas eksperimen berdistribusi normal.

Dari hasil uji normalitas dengan menggunakan *Kolmogorov-Smirnov* terhadap data pretest kelas kontrol dan pretes kelas eksperimen dapat disimpulkan bahwa kedua data berdistribusi normal.

Uji homogenitas pada prinsipnya adalah ingin menguji apakah sebuah grup (data kategori) mempunyai varians yang sama di antara anggota grup tersebut (Santoso, 2003). Uji homogenitas dapat digunakan dengan *two related Samples Test*. Untuk menentukan tingkat homogenitas data dapat dilakukan dengan membandingkan angka signifikan (Sig) lebih besar dari α (0,05), maka H_0 ditolak, sebaliknya jika angka signifikan (Sig) lebih kecil dari α (0,05), maka H_0 diterima. Berdasarkan hasil uji homogenitas data penguasaan konsep dapat dilihat dalam tabel 3 dibawah ini:

Tabel 3. Hasil Uji Homogenitas Data Awal Penguasaan Konsep Siswa

Data	Asymp. Sig	α	Ket.
Pretes Kelas Kontrol – Pretes Kelas Eksperimen	0,815	0,05	Homogen

Berdasarkan tabel 3 di atas, pada kelas pretest kelas kontrol dan pretest kelas eksperimen didapat angka signifikan (Sig) lebih besar dari α (α) atau $0,815 > 0,05$. Ini berarti data pretes kelas kontrol dan

pretes kelas eksperimen homogen dan H_0 ditolak.

Dari hasil uji normalitas dan homogenitas data pretest kelas kontrol dan pretes kelas eksperimen maka pengolahan data memenuhi

syarat untuk uji komparatif dengan menggunakan data statistik parametrik (uji-t).

Uji beda kelas kontrol dan kelas eksperimen dilakukan dengan statistic parametric (Uji-t) dengan kaidah pengujian hipotesis sebagai berikut:

H0 : Tidak ada perbedaan rata-rata skor pada kedua kelas

H1 : terdapat perbedaan rata-rata skor pada kedua kelas

Dengan kriteria pengujian adalah:

Jika harga $t_{hitung} >$, t_{tabel} , berarti hipotesis H0 diterima, dan

Jika harga $t_{hitung} <$, berarti hipotesis Ho ditolak

Hasil uji-t data penguasaan konsep dapat dilihat dalam tabel dibawah ini:

Tabel 4. Hasil Uji-t Terhadap Data Awal Penguasaan Konsep

Data	t_{hitung}	Df	t_{tabel}	Sig	Keterangan
Pretes kelas Kontrol-Pretest kelas eksperimen	-0,230	33	2.042	2.042	Tidak ada perbedaan yang signifikan

Pada tabel 4 di atas, pengujian pertama dilakukan untuk mengetahui perbedaan rata-rata nilai pretest kelas kontrol dan kelas eksperimen. Hasil perhitungan uji-t menunjukkan nilai pretest kelas kontrol dan kelas eksperimen dengan nilai t_{hitung} sebesar -0.538 dan nilai t_{tabel} untuk pada taraf signifikan 0,05 dan $df = 33$ diperoleh nilai t_{tabel} 2.042. karena nilai t_{hitung} negatif maka t_{tabel} mengikut yaitu -2.021. Ini berarti nilai t_{hitung} lebih kecil dari nilai t_{tabel} atau $-0,230 < -2.024$ berarti Ho ditolak. Dengan melihat taraf signifikan diperoleh angka signifikan lebih besar dari nilai $alpha (\alpha)$ atau $2.024 > 0,05$, ini juga berarti tidak ada perbedaan yang signifikan skor rata-rata pretest kelas kontrol dengan kelas eksperimen. Maka

berdasarkan uji-t ini dapat disimpulkan bahwa data pada pretes kelas eksperimen dan kelas kontrol tidak terdapat perbedaan yang signifikan.

b. Kemampuan Akhir Penguasaan Konsep Siswa

Kemampuan penguasaan konsep siswa merupakan skor yang diperoleh siswa setelah adanya pembelajaran baik pada kelas kontrol maupun pada kelas eksperimen. pada data awal kelas kontrol diperoleh skor rata-rata sebesar 13,88 sementara pada kelas eksperimen diperoleh rata-rata skor sebesar 16,26.

Untuk melihat perbedaan skor awal (pretes) kelas kontrol dengan eksperimen maka dilakukan dengan dua uji statistik yaitu statistik

parametri (Uji-t) dan statistik nonparametrik (Uji Wilcoxon). Uji-t bisa dilakukan jika data kelas kontrol dan eksperimen berdistribusi normal dan homogen, sebaliknya jika data tidak normal dan tidak homogen maka uji beda bisa dilakukan dengan Uji Wilcoxon.

Uji Normalitas data penguasaan konsep dilakukan dengan Analisis one sample K-S (Kolmogorov-Smirnov) pada program SPSS versi 17. Pengujian ini dapat dilakukan dengan membandingkan probabilitas (*sig*) dengan nilai *alpha* (α), kriteria penilaian adalah apabila probabilitas (*sig*) > *alpha* (α), maka hasil tes dikatakan berdistribusi normal. Hipotesis pengujian normalitas adalah dengan

menggunakan *kolmogorov-Smirnov* adalah sebagai berikut:

H0: angka signifikan (*sig*) > 0,05 maka data berdistribusi normal

H1: angka signifikan (*Sig*) < 0,05 maka data tidak berdistribusi normal

Berdasarkan data dilampirkan setelah dilakukan uji normalitas dengan menggunakan *Kolmogorv-Smirnov* diperoleh hasilnya pada tabel dibawah ini:

Tabel 5. Hasil Uji Normalitas Data Akhir Tes Penguasaan Konsep

No	Data	Asym.Sig	A	Keterangan
1	Postest Kelas Kontrol	0.417	0,05	Normal
2	Postes Kelas Eksperimen	0.142	0,05	Normal

Berdasarkan data dari Tabel di atas pada uji normalitas postest kelas kontrol diperoleh angka signifikan (*Sig*) lebih besar dari nilai *alpha* (α) atau $0.417 > 0.05$. dengan demikian data postest kelas kontrol berdistribusi normal. Sedangkan untuk kelas postest eksperimen juga didapat angka signifikan (*sig*) lebih besar dari nilai *alpha* (α) atau $0.177 > 0,05$. Dari hasil uji normalitas dengan menggunakan *Kolmogorov - Smirnov* terhadap pada

data dan postest kelas kontrol dan kelas eksperimen dapat disimpulkan data berdistribusi normal. Oleh karena itu maka analisis uji beda dengan menggunakan statistik parametrik dapat dilanjutkan.

Uji homogenitas dapat digunakan dengan *Two Related Samples Test*. Untuk menentukan tingkat homogenitas data dapat dilakukan dengan membandingkan angka signifikan (*Sig*) lebih besar dari

α (0,05), maka H_0 ditolak, sebaliknya jika angka signifikan (Sig) lebih kecil dari α (0,05), maka H_0 diterima.

Berdasarkan hasil uji homogenitas data penguasaan konsep dapat dilihat dalam tabel dibawah ini:

Tabel 6. Hasil Uji Homogenitas Alat Ukur Penguasaan Konsep Siswa

Data	Asymp. Sig	A	Keterangan
Postest Kelas Kontrol- Postest Kelas Eksperimen	0,001	0,05	Tidak Homegen

Berdasarkan table 6 diatas, skor postest kelas kontrol dan kelas ekperimen menunjukkan nilai Asym,sig sebesar 0,001 lebih kecil dari nilai probabalitas α (α) yaitu 0,05. Maka berdasarkan ini data tidak homogen.

Dari hasil uji normalitas dan homogenitas data potes kelas kontrol dan kelas maka pengolahan data memenuhi syarat untuk uji komparatif dengan menggunakan data statistik parametrik (uji-t).

Uji beda kelas kontrol dan kelas ekperimen dilakukan dengan statistik parametrik (Uji-t) dengan

kaidah pengujian hipotesis sebagai berikut:

H_0 : Tidak ada perbedaan rata-rata skor pada kedua kelas

H_1 : terdapat perbedaan rata-rata skor pada kedua kelas

Dengan kriteria pengujian adalah:

Jika harga $t_{hitung} >$, t_{tabel} , berarti hipotesis H_0 diterima, dan

Jika harga $t_{hitung} <$, berarti hipotesis H_0 ditolak

Hasil uji-t data penguasaan konsep dapat dilihat dalam tabel dibawah ini:

Tabel 7. Hasil Uji-t Terhadap Data Akhir Penguasaan Konsep

Data	t_{hitung}	Df	t_{tabel}	Sig	Keterangan
Postest Kelas Kontrol – Postest Kelas Eksperimen	-4,268	33	2.042	0,000	Terdapat perbedaan yang signifikan

Pada tabel di atas pengujian pertama dilakukan untuk mengetahui

perbedaan rata-rata nilai postest kelas kontrol dan kelas ekperimen. Hasil

perhitungan uji-t pada data postest kelas kontrol dan postest kelas kontrol diperoleh t_{hitung} sebesar -4,268 dan t_{tabel} pada taraf signifikan 0,05 dan $df = 33$ diperoleh t_{tabel} sebesar 2.042. data ini menunjukkan t_{hitung} lebih kecil dari t_{tabel} atau $-4,268 < 2.042$ berarti H_0 ditolak. Dan pada taraf signifikan dapat dilihat bahwa nilai probabilitas sig lebih kecil dari nilai α (α) atau $0,000 < 0,05$ dan ini berarti pada data ini terdapat perbedaan yang signifikan skor rata-rata postest kelas kontrol dengan postest kelas eksperimen.

Berdasarkan uraian tabel diatas dapat disimpulkan bahwa terdapat perbedaan yang signifikan data akhir penguasaan konsep siswa kelas kontrol dengan data akhir siswa kelas eksperimen.

c. Perbedaan Data Awal dan Akhir Penguasaan Konsep Siswa

Adapun langkah yang akan dilakukan setelah mengetahui kemampuan awal dan akhir penguasaan konsep siswa pada kelas kontrol dan kelas eksperimen adalah membandingkan kemampuan awal dan kemampuan akhir dari masing-masing kelas. Dengan kata lain membandingkan antara kemampuan awal penguasaan konsep kelas kontrol dengan kemampuan akhir penguasaan konsep kelas kontrol. Serta membandingkan kemampuan awal data penguasaan konsep siswa pada kelas eksperimen dengan kemampuan akhir data penguasaan konsep siswa pada kelas eksperimen.

Perbandingan hasil kemampuan awal (pretes) penguasaan konsep dengan kemampuan akhir (postes) penguasaan konsep. Berdasarkan uji-t dapat dilihat dalam tabel dibawah ini:

Tabel 8. Hasil Uji-t Pretes dan Postes Penguasaan Konsep

Data	t_{hitung}	Df	t_{tabel}	Sig	Keterangan
Pretes Kelas Kontrol – Postest Kelas Kontrol	-2,953	34	2.021	0.006	Terdapat perbedaan yang signifikan
Pretes kelas Ekperimen – Postest kelas Ekperimen	-9,660	33	2.042	0,000	Terdapat perbedaan yang signifikan

Hasil perhitungan uji-t pada tabel diatas, diketahui nilai skor pretest kelas kontrol dan postes kelas kontrol dengan t_{hitung} sebesar -02,953 nilai t_{tabel} untuk pada taraf signifikan 0,05 dan $df = 34$ diperoleh nilai

sebesar 2,021. Nilai t_{tabel} mengikuti t_{hitung} Karena nilai t_{hitung} negatif maka t_{tabel} menjadi negatif. Kriteria pengujian adalah jika $t_{hitung} < t_{tabel}$ maka H_0 ditolak dan jika $t_{hitung} > t_{tabel}$ maka H_0 diterima. Maka berdasarkan

data skor rata-rata pretest dan postes kelas kontrol dapat dilihat t_{hitung} lebih kecil dari t_{tabel} atau $-0,2,953 < 2,021$ berarti H_0 ditolak. Dan untuk melihat tingkat signifikannya dapat dilihat dengan kriteria jika probabilitas nilai $sig >$ dari $alpha$ (0,05) maka tidak signifikan dan jika nilai probabilitas $sig <$ nilai $alpha$ maka signifikan. Maka berdasarkan ini pada data pretest dan postes kelas kontrol diperoleh nilai probabilitas nilai Asym. Sig lebih kecil dari nilai $alpha$ atau $0,006 < 0,05$. Ini berarti terdapat perbedaan yang signifikan skor rata-rata pretest kelas kontrol dengan postes kelas kontrol.

Hasil perhitungan uji-t pada data pretest postes kelas eksperimen diperoleh data t_{hitung} sebesar -9.660 dan nilai t_{tabel} pada taraf signifikan 0,05 dan $df=33$ diperoleh t_{tabel} sebesar 2.042. data ini menunjukkan t_{hitung} lebih kecil dari t_{tabel} atau $-9.660 < 2,042$, berarti H_0 ditolak. Dan Pada taraf signifikansi dapat dilihat nilai probabilitas sig lebih kecil nilai $alpha$ atau $0,000 < 0,05$. Berdasarkan data ini dapat disimpulkan terdapat perbedaan yang signifikan antara pretest kelas eksperimen dengan postes kelas eksperimen.

d. Gain dan N-gain Penguasaan Konsep

Pada data penguasaan konsep kelas kontrol diperoleh gain sebesar 1,06 dengan N-gain sebesar 0,01. Sementara pada kelas eksperimen data penguasaan konsep siswa diperoleh gain sebesar 3,44 dengan N-gain sebesar 0,03. Dari perbandingan

antara kelas kontrol dengan kelas eksperimen diperoleh gain dan N-gain kelas eksperimen lebih besar dari gain dan N-gain kelas kontrol, dengan Selisih 2,38 untuk gain dan 0,02 untuk N-gain

Berdasarkan hasil pengujian statistik dengan menggunakan uji-t terhadap nilai rata-rata pretest kelas kontrol dan pretest kelas eksperimen menunjukkan adanya perbedaan. Hal ini dibuktikan dengan membandingkan nilai t_{hitung} kecil dari t_{tabel} untuk $\alpha = 0,05$ yaitu, $-0,230 < 2.042$, namun dilihat dari tingkat signifikannya (sig) lebih besar dari $alpha$ (α) yaitu, $0,819 > 0,05$ yang berarti tidak signifikan. Maka berdasarkan data ini dapat disimpulkan bahwa penguasaan konsep awal siswa tidak mempunyai perbedaan yang signifikan antara kelas kontrol dan kelas eksperimen.

Untuk mengetahui penguasaan konsep akhir siswa antara postes kelas kontrol dengan postes kelas eksperimen dapat dilakukan dengan membandingkan hasil pengujian statistik. Dari hasil pengujian diperoleh nilai t_{hitung} sebesar $-4,268$ lebih kecil dari t_{tabel} 2.042 dengan tingkat probabilitas signifikan 0,000 lebih kecil dari nilai $alpha$ 0,05, artinya terdapat perbedaan yang signifikan antara skor penguasaan konsep akhir siswa kelas kontrol dengan kelas eksperimen. Perbedaan ini dapat dilihat dengan peningkatan gain pada kelas eksperimen lebih besar dibanding dengan gain pada kelas kontrol yaitu, 12,63 untuk kelas eksperimen dan 2,19 untuk kelas

kontrol serta perolehan N-gain 0,31 untuk kelas eksperimen dan 0,06 untuk kelas kontrol. (rekap pretes, postes gain –N-gain lihat lampiran IV)

Maka berdasarkan uraian diatas dapat dipahami bahwa penerapan model pembelajaran kooperatif tipe STAD dapat memberikan kontribusi yang signifikan dalam upaya meningkatkan penguasaan konsep siswa dibandingkan dengan penerapan pembelajaran dengan pembelajaran konvensional (biasa). Peningkatan penguasaan konsep siswa terhadap materi ajar yang terjadi pada kelas eksperimen merupakan bentuk kontribusi dari model pembelajaran kooperatif tipe STAD.

Pembahasan

Dari hasil perbandingan antara kelas eksperimen dengan kelas control itu, maka pembelajaran dengan menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe STAD perlu diterapkan dalam pembelajaran IPS Madrasah Ibtidaiyah ataupun di Sekolah Dasar. Perlunya model ini diterapkan adalah karena model ini betul-betul secara empirik memberikan pengaruh terhadap penguasaan konsep siswa terhadap materi ajar. Hal ini di sampaikan oleh Ibrahim et, al (2007) bahwa pembelajaran dengan menggunakan model kooperatif bisa meningkatkan hasil belajar akademik, karena pembelajaran *Cooperative Learning* tipe STAD dapat memberikan keuntungan baik bagi para siswa kelompok bawah maupun kelompok atas yang bekerja bersama menyelesaikan tugas akademik. Siswa

kelompok atas akan menjadi tutor bagi kelompok bawah, jadi siswa kelompok bawah memperoleh bantuan khusus dari teman sebaya yang berkemampuan baik (pintar). Dalam proses tutorial ini, siswa kelompok atas akan meningkatkan kemampuan akdemiknya, karena memberikan pelayanan sebagai tutor membutuhkan pemikiran yang lebih mendalam tentang materi itu sendiri.

SIMPULAN

Penguasaan Konsep Siswa Terhadap Materi Pembelajaran IPS. Pada awal sebelum dilakukan perlakuan terhadap kelas eksperimen, hasil tes penguasaan konsep siswa anantara kelas control dengan kelas eksperimen tidak jauh berbeda, namun setelah dilakukan perlakuan terhadap kelas eksperimen dengan penerapan model pembelajaran kooperatif STAD sedangkan kelas dengan pembelajaran konvensional (biasa) menjadikan penguasaan konsep siswa kelas eksperimen terhadap materi ajar IPS menjadi meningkat sangat signifikan dibanding dengan kelas kontrol.

DAFTAR RUJUKAN

- Abdul wahab. 2007. *Metode dan Model-Model Mengajar Ilmu Pengetahuan Sosial* (IPS). Bandung: Alfabeta.
- Akdon. 2005. *Aplikasi Statistika dan Metode Penelitian untuk Administrasi & Manajemen*. Bandung: Dewa Ruchi.
- Al-Muchtar, Suwarma. 2004. *Pengembangan Berpikir dan Nilai Dalam Pendidikan IPS*.

- Bandung: Gelar Pustaka Mandiri.*
- Andayani, S. 2007. *Penerapan Teknik STAD dalam Pembelajaran Matematika.*
- Badrudin.A. 2009. *Konsep Pendidikan IPS dan Karakteristik Pendidikan IPS di SD.*
- Balen, S. Et al. 1993. *Materi Pokok Pendidikan IPS I.* Jakarta: Universitas Terbuka.
- Dahar, R.W. 1989. *Teori-teori Belajar.* Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. 1994. *Kurikulum Pendidikan Dasar 1994.* Jakarta: Depdikbud.
- Ibrahim, M. Et al. 2007. *Pembelajaran Kooperataive.* Surabaya: Universitas Negri Surabaya Press.
- Meltzer, David E. 2002. *The Relationship between Mathematics Preparation and Conceptual Learning Gain in Physics: 'hidden variable' in Diagnostic Pretest Scores'.* *American Journal of Physics*, 70, (12), 1259-1267
- Nana Sudjana. 2002. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar.* Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Nurhanurawati. 2004. *Penerapan Kooperatif Model STAD Dalam Pembelajaran Limit Barisan Pada Mahasiswa Pendidikan Matematika Universitas Lampung.*
- Sanjaya, Wina. 2007. *Strategi Pembelajaran; Berorientasi Standar Proses Pendidikan.* Jakarta: Kencana.
- Sapriya, Susilawati, Nurdin. 2006. *Konsep Dasar IPS.* Bandung: UPI Press.
- Slavin, R. E. 2008. *Cooperative Learning: Teori, Riset, dan Praktik (terjemahan).* Nusa Media. Bandung.
- Sudrajat. A. 2008. *Pendekatan, Strategi, Metode, Teknik, Taktik dan Model Pembelajaran.*
- Undang-undang No 20 tahun 2003 *Tentang Sistem Pendidikan Nasional.* 2003. Jakarta: Sinar Grafika.