

**ELEMENTARY SCHOOL  
JOURNAL PGSD FIP UNIMED**

Vol.5 No.2 Juni 2016

ISSN 2407 - 4934  
ISSN ONLINE 2355 - 1747



**ALAMAT REDAKSI**

Jurusan PPSD FIP UNIMED Jl. Willem Iskandar Psr. V  
Kotak Pos No. 1589-Medan 20221 Telp. 061-6613365,6623943  
HP: 08126444652-08126341083-085358138587 / Fax. 061-6614002  
Email : [elementary\\_pgsd@unimed.ac.id](mailto:elementary_pgsd@unimed.ac.id)  
Laman : [Jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/elementary](http://Jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/elementary)

**ELEMENTARY SCHOOL JOURNAL PGSD FIP UNIMED**

**Vol. 5 No. 2 Juni 2016, ISSN Cetak 2407-4934, ISSN Online 2355-1747**

Alamat: Jurusan PPSD Prodi PGSD FIP Unimed Jln. Willem Iskandar Pasar V – Medan 20221

Surel: elementary\_pgsd@unimed.ac.id

Laman: <http://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/elementary>

Terindeks: Google Scholar

---

Terbit dua kali setahun pada Juni dan Desember. Berisi tulisan dari hasil penelitian, pendidikan, pembelajaran, ilmu pengetahuan, budaya, teknologi, bahasa, seni, sosial, fenomena, dan pengabdian masyarakat.

**Pimpinan Redaksi**

Drs. Khairul Anwar, M.Pd

**Sekretaris Redaksi**

Lala Jelita Ananda, S.Pd., M.Pd

**Tim Redaksi**

Septian Prawijaya, S.Pd., M.Pd

Lidya Simanihuruk, S.Si., M.Pd

**Tim Reviewer**

Dr. Ekarini Saraswati, M.Pd.

(Universitas Muhammadiyah Malang)

Dr. Hj. Kokom Komalasari, M.Pd

(Universitas Pendidikan Indonesia Bandung)

Dr. Rudy Gunawan, M.Pd

(UHAMKA Jakarta)

Dra. Eva Betty Simanjuntak, M.Pd

(Universitas Negeri Medan)

**Tim Editor**

Prof. Dr. Retno Winarni, M.Pd

(Universitas Sebelas Maret Surakarta)

Dr. Ardhi Prabowo, M.Pd.

(Universitas Negeri Semarang)

Dr. Nani Solihati, M.Pd.

(UHAMKA Jakarta)

Dra. Nurmayani, M.Pd

(Universitas Negeri Medan)

**Bendahara**

Elvi Mailani, S.Si., M.Pd

**Tim IT**

Dewi Ayu Nainggolan

Mifta Khairina

**Pelaksana Teknis**

Nurul Annisa

Putri chamelya

Naomi

## DAFTAR ISI

PENINGKATAN PROSES PEMBELAJARAN TEMATIK DENGAN MODEL *ACCELERATED LEARNING* DI KELAS III SD NEGERI 18 SINAPA PILIANG KEC. LUBUK SIKARAH KOTA SOLOK (Riri Kartika, 1-10)

MENGISI POLA GAMBAR DENGAN TEKNIK KOLASE MELALUI METODE PEMBERIAN TUGAS UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN MOTORIK HALUS PADA PESERTA DIDIK DI PAUD NEGERI PEMBINA KEC. RENGAT BARAT (Endang Widia, 11-14)

PENINGKATAN AKTIVITAS DAN HASIL BELAJAR SISWA DENGAN PENDEKATAN *REALISTIC MATHEMATICS EDUCATION* DI KELAS V.A SDN 44 KALUMBUK KOTA PADANG (Muhammad Nur, 15-19)

PENINGKATAN AKTIVITAS DAN HASIL BELAJAR IPA DENGAN MODEL KOOPERATIF TIPE *THINK PAIR SHARE* DI KELAS VI SDN 15 PAKASAI KECAMATAN PARIAMAN TIMUR (Agustrinaldi, 20-32)

THE ANALYSIS OF SERVICES QUALITY EDUCATION BY TEACHER'S PROFESSION IN THE MINIMUM OF SERVICE STANDARDS (Nurismilida, 33-36)

THE ANALYSIS OF IMPORTANCE MANAGEMENT STUDENTS TO IMPROVE THE QUALITY OF EDUCATION (Candra Manik, 37-40)

PROJECT BASED LEARNING IMPLEMENTATION TO ENABLE STUDENTS' ACTIVITIES (Naeklan Simbolon, 41-48)

MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA DENGAN MENGGUNAKAN MODEL PEMBELAJARAN *MAKE A MATCH* PADA MATA PELAJARAN IPS DI KELAS V SD NEGERI 106163 BANDAR KLIPPA (Masta Ginting, 49-55)

MENINGKATKAN MOTIVASI BELAJAR SISWA DENGAN MENGGUNAKAN MODEL KOOPERATIF TIPE *STUDENT TEAMS ACHIEVEMENT DIVISION (STAD)* PADA MATA PELAJARAN IPS DI KELAS V SDN 107402 SAENTIS (Herawaty Bukit, 56-63)

ANALISIS MINAT MAHASISWA JURUSAN IKOR MENGIKUTI KEGIATAN EKSTRAKURIKULER DI UNIMED (Puji Ratno, 64-74)

MENINGKATKAN KREATIVITAS BELAJAR SISWA PADA MATA PELAJARAN IPS DENGAN MENGGUNAKAN MODEL *COOPERATIVE LEARNING* TIPE STAD DI KELAS V SDN 105309 SIBOLANGIT (Risma Sitohang, 75-83)

PERANAN PENGELOLAAN KELAS DALAM MENCIPTAKAN SUASANA PEMBELAJARAN YANG MENYENANGKAN DAN MENINGKATKAN EFEKTIFITAS PEMBELAJARAN DIKLAT (Julianty Kasihati Hasibuan, 84-88)

PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN *INQUIRY TRAINING* PADA MATA PELAJARAN PENJASKES DALAM UPAYA PENINGKATAN KEMAMPUAN KOGNITIF SISWA IV SD NEGERI 101804 GEDUNG JOHOR (Saptariani Br. Purba, 89-97)

PENINGKATAN KEMAMPUAN MEMBACA PERMULAAN MELALUI PENERAPAN METODE SAS (STRUKTURAL ANALITIK SINTETIK) ANAK USIA 5-6 TAHUN DI TK TAMAN HARAPAN (Rosni, 98-106)

PENINGKATAN KEMAMPUAN BERHITUNG ANAK USIA 5-6 TAHUN MELALUI PERMAINAN CONGKLAK DI TK AISYIYAH 19 MEDAN (Nuraida Fitriy Lubis, 107-117)

UPAYA MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA DALAM PEMBELAJARAN IPA MELALUI KOOPERATIF *THINK, PAIR, SHARE (TPS)* PADA SISWA KELAS IV SDN 010214 TANAH MERAH (Irwansyah, 118-125)

**MENINGKATKAN KREATIVITAS BELAJAR SISWA PADA MATA  
PELAJARAN IPS DENGAN MENGGUNAKAN MODEL  
COOPERATIVE LEARNING TIPE STAD DI KELAS  
V SDN 105309 SIBOLANGIT**

**Risma Sitohang**  
Surel: [rismasitohang@gmail.com](mailto:rismasitohang@gmail.com)

**ABSTRAK**

Tujuan penelitian ini adalah untuk meningkatkan kreativitas belajar siswa dengan materi Perjuangan Persiapan Kemerdekaan Indonesia dengan menggunakan model *Cooperative Learning Tipe STAD* di kelas V SDN 105309 Sibolangit T. A 2012/2013. Objek penelitian adalah siswa/i kelas V SD yang berjumlah 35 orang siswa. Berdasarkan analisis data diperoleh pada kondisi awal rata – rata skor kreativitas belajar siswa sebesar 23,94 dan pada Siklus I Pertemuan 1 sebesar 32,11. Pada Siklus I Pertemuan 2 diperoleh rata-rata skor kreativitas belajar siswa sebesar 35,49. Pada Siklus II Pertemuan 1 diperoleh rata-rata skor kreativitas belajar siswa sebesar 41,17 dan pada Siklus II Pertemuan 2 diperoleh rata – rata skor kreativitas belajar siswa sebesar 52,63. Maka dapat disimpulkan bahwa dengan menggunakan model *Cooperative Learning Tipe STAD* dapat meningkatkan kreativitas belajar siswa pada mata pelajaran IPS di kelas V SDN105309 Sibolangit T. A 2012/2013.

**Kata Kunci:** *Cooperative Learning*, Kreativitas Belajar Siswa, STAD

**PENDAHULUAN**

Pendidikan merupakan usaha sadar dan terencana untuk mewujudkan suasana belajar dan proses pembelajaran agar peserta didik secara aktif mengembangkan potensi dirinya untuk memiliki kekuatan spiritual keagamaan, pengenalan diri, kepribadian, kecerdasan, akhlak mulia serta keterampilan yang diperlukan dirinya, masyarakat, bangsa dan negara (UU Sistem Pendidikan Nasional No. 20 Tahun 2003). Salah satu upaya untuk meningkatkan mutu pendidikan di sekolah ialah dengan cara melalui perbaikan proses belajar mengajar.

Dari wawancara yang sebelumnya telah dilakukan pada

tanggal 12 Desember 2012 terhadap guru di SD Negeri 105309S ibolangit, diperoleh informasi bahwa kreativitas belajar siswa pada mata pelajaran IPS masih sangat rendah.

Berdasarkan hasil observasi pada kondisi awal diperoleh rata – rata skor kreativitas belajar siswa sebesar 23,94 dengan tingkat kreativitas belajar siswa sangat rendah. Hal ini disebabkan karena kurangnya keaktifan siswa selama proses belajar mengajar yang berlangsung di dalam kelas. Peneliti juga menemukan beberapa faktor penghambat yang menyebabkan kreativitas belajar siswa masih tergolong rendah. Adapun faktor tersebut, antara lain: 1) siswa belum

memiliki hasrat keingintahuan yang cukup sebesar terhadap materi perjuangan persiapan kemerdekaan Indonesia; 2) siswa malu dan takut salah untuk mengajukan pertanyaan kepada guru; 3) rendahnya daya imajinasi siswa untuk membuat pertanyaan dan mengutarakan pendapat atau ide kepada guru. Setelah melihat data dan kondisi belajar siswa maka telah diperoleh faktor penghambat kreativitas belajar siswa, maka peneliti merencanakan untuk menerapkan model *Cooperative Learning Tipe STAD* untuk meningkatkan kreativitas belajar siswa pada mata pelajaran IPS dengan materi perjuangan persiapan kemerdekaan Indonesia.

Bertitik tolak dari penjelasan diatas, kreativitas belajar siswa sangat penting untuk ditingkatkan didalam proses belajar mengajar, terutama dalam menguasai materi pelajaran suatu mata pelajaran. IPS merupakan mata pelajaran yang menuntut siswa perlu memiliki rasa ingin tahu dalam memecahkan suatu masalah. Rasa ingin tahu sebagai salah satu indikator kreativitas menunjukkan bahwa betapa pentingnya kreativitas belajar siswa ditingkatkan. Guru selaku pembimbing perlu menerapkan model pembelajaran yang tepat bagi siswa. Dalam menumbuhkan kreativitas belajar siswa tersebut. Untuk meningkatkan kreativitas siswa tersebut maka model pembelajaran yang tepat adalah dengan menggunakan model *Cooperative Learning tipe STAD*.

Dengan menggunakan model *Cooperative Learning Tipe STAD* mampu memberikan kesempatan belajar lebih aktif kepada siswa, sehingga siswa dapat berpikir secara optimal dalam berargumentasi. Selain itu, melalui pembelajaran kooperatif juga siswa akan terlatih untuk berinteraksi dengan teman sekelasnya. Sedangkan guru menjadi fasilitator dan motivator dalam pembelajaran. Dengan demikian mampu memunculkan kreativitas belajar siswa.

Uraian di atas menjelaskan bahwa dengan menggunakan model *Cooperative Learning Tipe STAD* dapat meningkatkan kreativitas belajar siswa, prediksi ini dapat dilakukan dengan melaksanakan penelitian yang berjudul: “Meningkatkan Kreativitas Belajar Siswa pada Mata Pelajaran IPS dengan Menggunakan Model *Cooperative Learning Tipe STAD* di Kelas V SDN 105309 Sibolangit T. A 2012/2013”.

#### **METODE PENELITIAN**

Lokasi penelitian di SD Negeri 105309 Sibolangit, Jl Jamin Ginting pada tanggal 21 Januari 2013. Penelitian ini adalah penelitian tindakan kelas. Rumusan masalah dalam penelitian ini adalah “Apakah dengan menggunakan Model *Cooperative Learning Tipe STAD* dapat Meningkatkan Kreativitas Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran IPS dengan materi Perjuangan Mempersiapkan Kemerdekaan

Indonesia di kelas V SDN 105309 Sibolangit T. A 2012/2013?''.

Tujuan penelitian adalah untuk untuk mengetahui peningkatan kreativitas belajar siswa pada mata pelajaran IPS melalui *Model Cooperative Learning Tipe STAD* dengan Materi Perjuangan Persiapan Kemerdekaan Indonesia di Kelas V SDN 105309 Sibolangit T.A 2012/2013. Populasi penelitian adalah seluruh siswa Kelas V Semester II di SD Negeri 105309 Sibolangit T.A 2012/2013. Adapun yang menjadi variabel dalam penelitian ini adalah: Variabel bebas dalam penelitian ini adalah penggunaan model *Cooperative Learning Tipe STAD*, sedangkan yang menjadi Variabel terikat pada penelitian ini adalah Kreativitas Belajar Siswa.

Pada tindakan siklus I dan siklus II, peneliti bertindak selaku guru pelaksana kegiatan pembelajaran di kelas dengan menerapkan metode eksperimen sedangkan guru kelas V bertindak selaku observer (pengamat) yang mengamati berlangsungnya pelaksanaan kegiatan pembelajaran yang dilakukan dan mengamati keaktifan belajar siswa selama pembelajaran berlangsung. Kegiatan yang dilaksanakan dalam tahap ini adalah melaksanakan tindakan sesuai dengan yang telah direncanakan, berupa pelaksanaan proses pembelajaran sesuai dengan rencana pelaksanaan pembelajaran. Pelaksanaan tindakan kelas siklus I dilakukan selama dua kali pertemuan

dengan langkah-langkah pelaksanaan tindakan sebagai berikut:

#### Pertemuan I

##### 1. Kegiatan Awal:

Pada kegiatan awal: guru memberi salam; berdoa sebelum memulai kegiatan pembelajaran; guru mengabsensi kehadiran siswa; guru melakukan apersepsi.

##### 2. Kegiatan Inti:

Siswa melaksanakan model *Cooperative Learning Tipe STAD* dengan langkah- langkah sebagai berikut: guru memotivasi siswa; guru menyampaikan tujuan pembelajaran yang akan dicapai; guru menjelaskan materi pelajaran; guru membagi siswa menjadi beberapa kelompok; guru memberikan materi pembahasan setiap kelompok; melaksanakan kerja kelompok; guru membimbing siswa dalam melaksanakan presentasi hasil kerja kelompok; guru membagikan soal kuis dan memberikan penghargaan terhadap kelompok terbaik.

##### 3. Kegiatan Akhir:

Guru menyimpulkan hasil dari kegiatan eksperimen yang telah dilaksanakan siswa; guru menilai hasil kegiatan eksperimen siswa; guru memberikan motivasi kepada siswa; guru memberikan tugas (PR) kepada siswa; guru mengucapkan salam penutup.

Pertemuan II

1. Kegiatan Awal:

Pada kegiatan awal: guru memberi salam; berdoa sebelum memulai kegiatan pembelajaran; guru mengabsensi kehadiran siswa; guru melakukan apersepsi. Kemudian guru memperhatikan beberapa indikator kreativitas belajar siswa yang belum tercapai dengan baik. Agar guru bisa memfokuskan pada peningkatan kreativitas belajar siswa.

2. Kegiatan Inti:

Siswa melaksanakan model *Cooperative Learning* Tipe STAD dengan langkah- langkah sebagai berikut: guru memotivasi siswa; guru menyampaikan tujuan pembelajaran yang akan dicapai; guru menjelaskan materi pelajaran; guru membagi siswa menjadi beberapa kelompok; guru memberikan materi pembahasan setiap kelompok; melaksanakan kerja kelompok; guru membimbing siswa dalam melaksanakan presentasi hasil kerja kelompok; guru membagikan soal kuis dan — memberikan

penghargaan terhadap kelompok terbaik. Selama kegiatan pembelajaran berlangsung peneliti dbantu oleh guru kelas dalam melakukan observasi selama kegiatan pembelajaran berlangsung.

3. Kegiatan Akhir:

Guru menyimpulkan hasil dari kegiatan eksperimen yang telah dilaksanakan siswa; guru menilai hasil kegiatan eksperimen siswa; guru memberikan motivasi kepada siswa; guru memberikan tugas (PR) kepada siswa; guru mengucapkan salam penutup.

**HASIL DAN PEMBAHASAN Hasil Penelitian**

Dari data hasil observasi di atas dapat dilihat bahwa kreativitas belajar siswa dari setiap siswa mengalami peningkatan yang sangat baik. Berikut rata – rata peningkatan skor kreativitas belajar siswa mulai dari *Kondisi Awal sampai, kegiatan Siklus I hingga kegiatan siklus II* dapat dilihat pada tabel di bawah ini :

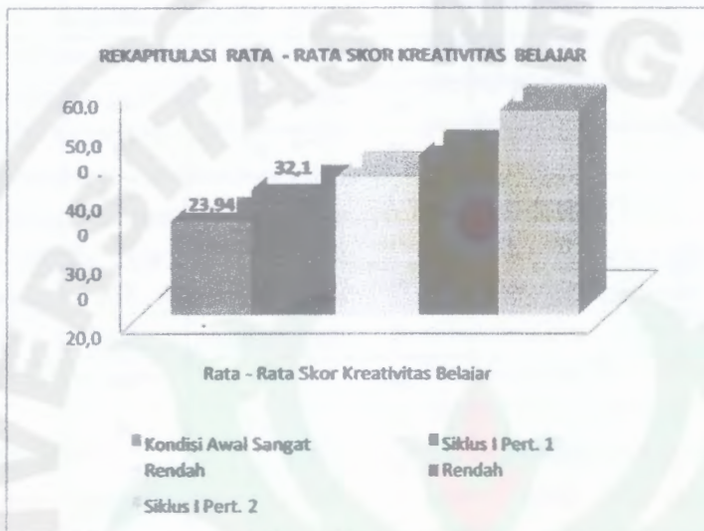
Tabel Rekapitulasi Skor Kreativitas Belajar Siswa Siklus I dan Siklus I

No.	Nomor Responden	Skor Kreativitas Belajar Siswa				
		Kondisi Awal	Siklus I		Siklus II	
			Pert. 1	Pert. 2	Pert. 1	Pert. 2
1	01	20	23	27	41	51
2	02	29	35	36	42	53
3	03	30	30	34	44	51
4	04	32	38	41	44	59
5	05	26	33	36	41	46
6	06	30	42	39	42	49

7	07	26	27	28	36	56
8	08	45	48	48	51	58
9	09	15	17	19	27	58
10	10	15	21	25	31	38
11	11	21	43	42	44	52
12	12	44	48	49	52	59
13	13	15	17	23	26	29
14	14	18	21	26	26	58
15	15	17	21	25	29	59
16	16	15	22	27	42	57
17	17	24	30	35	46	52
18	18	16	42	43	48	53
19	19	15	22	27	37	56
20	20	19	31	36	34	54
21	21	17	24	32	44	58
22	22	15	22	30	40	58
23	23	15	42	47	49	56
24	24	39	39	47	39	56
25	25	15	20	34	37	54
26	26	17	20	33	43	55
27	27	24	43	30	50	58
28	28	32	42	42	49	59
29	29	16	30	41	47	52
30	30	42	49	48	54	59
31	31	37	48	47	47	58
32	32	24	42	42	47	54
33	33	42	48	48	50	58
34	34	15	21	30	36	33
35	35	16	23	25	26	26
<b>Jumlah Skor</b>		<b>838</b>	<b>1124</b>	<b>1242</b>	<b>1441</b>	<b>1842</b>
<b>Rata - Rata Skor</b>		<b>23,94</b>	<b>32,11</b>	<b>35,49</b>	<b>41,17</b>	<b>52,63</b>
<b>Tingkat Kreativitas</b>		<b>Sangat Rendah</b>	<b>Rendah</b>	<b>Rendah</b>	<b>Tinggi</b>	<b>Tinggi</b>

Untuk lebih lengkapnya dapat dilihat dari deskripsi histogram skor

peningkatan kreativitas belajar siswa pada tiap siklus berikut ini:



Dengan menggunakan model *Cooperative Learning Tipe STAD* dalam kegiatan pembelajaran disimpulkan bahwa kreativitas belajar siswa mengalami peningkatan pada Mata pelajaran IPS dengan materi Perjuangan Persiapan Kemerdekaan Indonesia. Untuk mendukung penjelasan di atas dapat dilihat pada tabel rekapitulasi rata-rata peningkatan skor kreativitas belajar siswa dari Kondisi Awal, Siklus I dan Siklus II di atas. Berdasarkan analisis data observasi pada Kondisi Awal terdapat 5 orang siswa dengan rata - rata skor kreativitas sebesar 6,06 dengan tingkat kreativitas tinggi (38-57). Dan 6 orang siswa dengan rata - rata skor sebesar 5,43 dengan tingkat kreativitas rendah (28-37). Serta sebanyak 24 orang siswa dengan rata - rata skor kreativitas sebesar 12,46 dengan tingkat kreativitas sangat

rendah (15-27). Siklus I pertemuan 1 terdapat 14 orang siswa dengan rata - rata skor kreativitas sebesar 17,54 dengan tingkat kreativitas tinggi (38-57). Dan sebanyak 6 orang siswa dengan rata - rata skor kreativitas sebesar 5,40 dengan tingkat kreativitas rendah (28-37). Serta 15 orang siswa dengan rata - rata skor kreativitas sebesar 9,17 dengan tingkat kreativitas sangat rendah (15-27). Pada siklus I pertemuan 2 mengalami perubahan yaitu terdapat 14 orang siswa dengan rata - rata skor kreativitas belajar sebesar 17,83 dengan tingkat kreativitas tinggi (38-57).

Dan 12 orang siswa dengan rata - rata skor kreativitas belajar sebesar 11,26 dengan tingkat kreativitas rendah. Sementara sebanyak 9 orang siswa dengan rata - rata skor kreativitas sebesar 6,40 dengan tingkat kreativitas sangat

rendah (15-27). Pada siklus II pertemuan 1 terdapat 24 orang siswa dengan rata - rata skor kreativitas sebesar 31,31 dengan tingkat kreativitas tinggi (38-57). Sementara 7 orang siswa dengan rata – rata skor kreativitas sebesar 6,86 dengan tingkat kreativitas rendah (28-37). Serta 4 orang siswa dengan rata – rata skor kreativitas sebesar 3,00 dengan tingkat kreativitas sangat rendah (15-27). Pada siklus II pertemuan 2 kreativitas belajar siswa semakin meningkat, yaitu terdapat 13 orang siswa dengan rata-rata skor kreativitas sebesar 21,69 dengan tingkat kreativitas tinggi (58-60). Sebanyak 19 orang siswa dengan rata – rata skor kreativitas sebesar 28,43 dengan tingkat kreativitas tinggi (38-57). Dan sebanyak 2 orang siswa dengan rata – rata skor kreativitas sebesar 1,77 dengan tingkat kreativitas rendah (28-37) serta 1 orang siswa dengan rata – rata skor kreativitas sebesar 0,74 dengan tingkat kreativitas sangat rendah (15-27).

#### Pembahasan

Tujuan penelitian adalah untuk mengetahui penggunaan metode eksperimen dalam meningkatkan kreativitas belajar siswa pada mata pelajaran IPS dengan Materi Perjuangan Persiapan Kemerdekaan Indonesia di Kelas V SD Negeri 105309 Sibolangit T. A 2012/2013.

Pada siklus I pertemuan 1 kreativitas belajar siswa pada mata pelajaran IPS masih rendah dengan rata – rata skor kreativitas belajar

siswa secara klasikal yaitu 32,11. Dan pada siklus I pertemuan 2 rata – rata skor kreativitas belajar siswa secara klasikal adalah 35,49. Upaya yang harus dilakukan untuk meningkatkan kreativitas belajar siswa yaitu peneliti harus mengoptimalkan proses pembelajaran kepada siswa dengan untuk materi perjuangan persiapan kemerdekaan Indonesia melalui model *Cooperative Learning Tipe STAD*.

Selanjutnya peneliti melaksanakan siklus II sebagai perbaikan dari siklus I untuk melihat perkembangan tingkat kreativitas belajar siswa pada mata pelajaran IPS dengan materi perjuangan persiapan kemerdekaan Indonesia dengan menggunakan model *Cooperative Learning Tipe STAD*. Pada Siklus II pertemuan 1 kreativitas belajar siswa sudah mengalami peningkatan rata – rata skor kreativitas belajar siswa secara klasikal sebesar 41,17. Dan pada Siklus II pertemuan 2 diperoleh skor kreativitas belajar siswa sebesar 52,63. Hal ini menunjukkan bahwa pelaksanaan kegiatan proses belajar mengajar telah berhasil meningkatkan kreativitas belajar siswa.

Penggunaan model *Cooperative Learning Tipe STAD* dalam penelitian ini dapat meningkatkan kreativitas belajar siswa dengan materi perjuangan persiapan kemerdekaan Indonesia pada mata pelajaran IPS. Dengan digunakannya model *Cooperative Learning Tipe STAD* juga mampu memberi motivasi belajar bagi siswa sesuai dengan materi pembelajaran

yang sedang dibahas. Selain itu, melalui model pembelajaran ini siswa dapat menumbuhkan daya imajinasi siswa dalam belajar untuk mengemukakan pertanyaan dan memberikan pertanyaan sebagai bentuk rasa ingin tahu siswa terhadap materi pelajaran yang sedang dibahas.

Dengan demikian berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan di SDN 105309 Sibolangit bagi siswa kelas V SD dengan materi perjuangan persiapan kemerdekaan Indonesia dengan menggunakan model *Cooperative Learning Tipe STAD* dapat meningkatkan kreativitas belajar siswa pada mata pelajaran IPS.

## KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian dan pengamatan data penelitian yang diperoleh terhadap peningkatan kreativitas belajar siswa kelas V SDN 105309 Sibolangit dengan materi perjuangan persiapan kemerdekaan Indonesia. Maka kesimpulan dari penelitian ini adalah:

1. Dengan menggunakan model *Cooperative Learning Tipe STAD* pada mata pelajaran IPS dengan materi perjuangan persiapan kemerdekaan Indonesia dapat meningkatkan kreativitas belajar siswa kelas V SDN 105309 Sibolangit Tahun Ajaran 2012/2013.
2. Rata – rata skor kreativitas belajar siswa pada mata pelajaran IPS dengan materi perjuangan persiapan kemerdekaan Indonesia pada kondisi awal sebesar 23,94

dan pada Siklus I Pertemuan 1 dengan rata – rata skor kreativitas belajar siswa sebesar 32,11. Pada Siklus I Pertemuan 2 diperoleh rata – rata skor kreativitas belajar siswa adalah 35,49.

3. Pada Siklus II Pertemuan 1 diperoleh rata – rata skor kreativitas belajar siswa sebesar 41,17 dan pada Siklus II Pertemuan 2 diperoleh rata – rata skor kreativitas belajar siswa sebesar 52,63.

## DAFTAR RUJUKAN

Akbar, Reni, Wihardjo dan Wiyono. 2001. *Kreativitas*. Jakarta: Grasindo.

Arikunto, Suharsimi. 2008. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara.

Dewi, Rosmala. 2010. *Profesionalisasi Guru Melalui Penelitian Tindakan Kelas*. Medan: Pasca Sarjana Unimed.

Isjoni, Muhammad. 2009. *Pembelajaran Kooperatif*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Munandar, Utami. 2009. *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta.

Slameto. 2009. *Belajar dan Faktor – faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.

Slavin, Robert. 2009. *Cooperative Learning*. Jakarta: Nusamedia.

Sukidin, dkk. *Manajemen Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Insan Cendikia.

Supriadi, Dedi. 1994. *Kreativitas, Kebudayaan dan Perkembangan IPTEK*. Bandung: Alfabeta.

Suryosubroto, B. 2009. *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*. Jakarta: Rineka Cipta.

Suslianingsih, Endang, dkk. 2007. *Ilmu Pengetahuan Sosial untuk SD/MI kelas V*. Jakarta: BSE.

Trianto. 2011. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif - Progresif*. Surabaya: Kencana.

Wardani, I.G.A.K, Wihardit dan Nasoetion. 2007. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Universitas Terbuka.

UNIMED  
THE  
Character Building  
UNIVERSITY