

Pengaruh Strategi *Card Sort* Terhadap Hasil Belajar Ipsditinjau Dari Sikap Ilmiah Siswa Kelas V Gugus 1 Kecamatan Masbagik

Made Ayu Pransisca

¹Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Institut Pendidikan Nusantara Global, Indonesia, 83511

madeayupransisca@nusantaraglobal.ac.id

Abstrak. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh Strategi Card Sort dan sikap ilmiah terhadap hasil belajar IPS siswa kelas V Gugus I Kecamatan masbagik. Penelitian ini menggunakan metode eksperimen semu dengan menggunakan rancangan faktorial 2x2. Populasi dalam penelitian ini sebanyak 190 orang dan diambil sampel sebanyak 98 orang yang dipilih secara acak. Data dikumpulkan melalui test dan kuisioner. Analisis Data pada penelitian ini menggunakan analisis varians (Anava) dua jalan. Hasil penelitian menunjukkan (1) Terdapat perbedaan hasil belajar IPS antara siswa yang mengikuti Strategi pembelajaran Card Sort dengan siswa yang mengikuti model pembelajaran konvensional. (2) Terdapat interaksi antara model pembelajaran dengan sikap ilmiah terhadap hasil belajar IPS. (3) Terdapat perbedaan hasil belajar IPS antara siswa yang mengikuti Strategi pembelajaran Card Sort dengan siswa yang mengikuti pembelajaran konvensional, pada siswa yang memiliki sikap ilmiah tinggi. (4) Tidak terdapat perbedaan hasil belajar IPS antara siswa yang mengikuti model Strategi pembelajaran Card Sort dengan siswa yang mengikuti model pembelajaran konvensional, pada siswa yang memiliki sikap ilmiah rendah.

Kata kunci: Hasil Belajar IPS, Sikap Ilmiah, Strategi Card Sort

Abstract. The purpose of this research investigate the effect of Strategy Card Sort on scientific attitude Outcomes Reviewed from Students scientific attitude of Grade V at Group I district Masbagik. This research uses quasi-experimental method and 2x2 factorial design. The population in this research was 190 student and taken a sample 98 student selected randomly. Data collected used test and questionnaire. Data Analysis in this research used two way anova. The results showed (1) There are differences in learning outcomes between students who follow the Card Sort learning strategy with students who follow the conventional learning model. (2) There is an interaction between learning model and scientific attitude toward social study learning result. (3) There is a difference of social study learning outcomes among students who follow the Card Sort learning strategy with students who follow conventional learning method, on students who have high scientific attitude. (4) There is no difference in scientific attitude study learning outcomes among students who follow the model of Card Sort learning strategy with students following the conventional learning model, in students with low scientific attitude.

Keywords : Card Sort Strategies, scientific attitude, Learning Outcomes

PENDAHULUAN

Pendidikan menekankan pada interaksi antara guru dan siswa. Guru melakukan kegiatan mendidik, sedangkan siswa melakukan kegiatan belajar. Dengan demikian, pendidikan adalah proses interaksi yang mendorong terjadinya proses belajar. Upaya pendidikan ini tertuju agar tercapai perkembangan siswa ke arah kemandirian dan kedewasaan baik secara jasmani maupun secara rohani. Pemerintah telah berupaya untuk memperbaiki kualitas pendidikan

Indonesia diantaranya mensahkan UU No.20 Tahun 2003 tentang sistem pendidikan nasional. Pada pasal 3 Undang Undang tersebut menyatakan bahwa pendidikan bertujuan untuk berkembangnya potensi siswa agar menjadi manusia yang beriman dan bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa, berakhlak mulia, sehat, berilmu, cakap, kreatif, mandiri, dan menjadi warga negara yang demokratis serta bertanggung jawab. Dengan demikian pendidikan haruslah secara terencana mengembangkan siswa melalui

berbagai pengalaman belajar sehingga terbentuklah individu-individu yang dapat berperan dalam kehidupan di masa mendatang, baik untuk diri sendiri maupun bangsa dan negara.

Guru merupakan dasar penentu kualitas lulusan siswa. Maka sangat diperlukan kualitas guru yang profesional dalam proses perkembangan pendidikan. Guru dituntut tidak hanya pintar dalam penguasaan materi pelajaran, tetapi juga diharapkan mampu mengelola kelas dengan baik supaya proses pembelajaran berjalan dengan aktif, inovatif, kreatif, efektif, dan menyenangkan (Jauhar, 2011). Menurut Wahab (dalam Sariyani, 2016) guru sebagai pelaksana pendidikan harus mampu mendorong siswanya untuk berfikir kritis, kreatif dan memiliki sikap disiplin pribadi agar di dalam melaksanakan hak-hak dan kewajiban di dasari oleh pengetahuan dan didukung oleh keterampilan agar dapat berpartisipasi dengan baik dalam masyarakat. Untuk meningkatkan keterampilan sikap ini guru harus memberikan pembelajaran yang bermakna. Pembelajaran bermakna tidak dapat diberikan hanya dengan menggunakan metode, teknik, strategi konvensional saja. Tetapi seorang guru harus kreatif dalam menyajikan pembelajaran terhadap siswanya. Khususnya dalam pembelajaran IPS penggunaan model, metode, strategi dan teknik pembelajaran sangat dibutuhkan. IPS di sekolah dapat didefinisikan sebagai program pendidikan yang mengintegrasikan ilmu-ilmu sosial, humaniora, ideologi negara dan agama yang disusun melalui pendekatan pendidikan dan pertimbangan psikologis serta kebermaknaannya bagi siswa dalam kehidupannya (Kertih, 2012).

Pembelajaran IPS di sekolah bukanlah untuk membentuk siswa menjadi ahli IPS melainkan sebagai bekal pada jenjang selanjutnya. Penggunaan Strategi pembelajaran yang tepat dibutuhkan dalam mengajarkan IPS agar pembelajaran IPS lebih bermakna bagi siswa. Dengan pembelajaran yang bermakna maka apa yang dipelajari siswa akan tetap melekat di ingatan siswa. Strategi pembelajaran dapat diartikan sebagai

perencanaan yang berisi tentang rangkaian kegiatan yang didesain untuk mencapai tujuan tertentu (Marhaeni, 2013). Untuk mendukung tujuan IPS yaitu sebagai bekal siswa pada jenjang selanjutnya maka guru harus menggunakan strategi yang tepat dalam mengajarkan pembelajaran IPS di sekolah. Namun pada kenyataannya dalam pembelajaran di kelas dihadapkan pada masalah yang menghambat keberhasilan proses pembelajaran. Proses pembelajaran yang berlangsung selama ini yaitu siswa cenderung duduk, diam dan hanya mendengarkan tanpa memberikan respon yang relevan dengan materi belajar, selain itu guru merupakan satu-satunya sumber belajar tunggal bagi siswa dan hanya sedikit guru yang memiliki kompetensi sesuai bidangnya. Kecenderungan ini menjadi kendala bagi guru karena mengakibatkan ketercapaian penguasaan materi yang rendah pada siswa. Hal ini menjadi tolak ukur kualitas pendidikan di Indonesia.

Pada praktik di lapangan guru masih cenderung menggunakan strategi pembelajaran konvensional. Pada pembelajaran konvensional peserta didik lebih banyak mendengarkan dan mengerjakan tugas jika guru memberi latihan soal. Hal ini tidak menjadikan pembelajaran yang bermakna bagi siswa. Oleh karena itu diperlukan suatu strategi pembelajaran yang dapat mencapai tujuan pembelajaran agar suatu pembelajaran dapat bermakna bagi siswa. Menurut Bruner dalam (Marhaeni, 2013) belajar akan lebih bermakna bagi siswa jika mereka memusatkan perhatiannya untuk memahami struktur materi yang dipelajari. Selain itu penggunaan strategi pembelajaran yang baik diharapkan dapat memberikan peningkatan hasil belajar siswa. Untuk memberikan pembelajaran IPS yang bermakna sehingga berimbas pada hasil belajar siswa dibutuhkan suatu strategi yang tepat dalam suatu pembelajaran. Peneliti merujuk suatu strategi pembelajaran aktif yaitu Card Sort. Strategi pembelajaran Card Sort merupakan aktivitas kerjasama yang bisa digunakan untuk mengajarkan konsep, karakteristik klasifikasi, fakta tentang benda,

atau menilai informasi (Siberman, 1996). Strategi Card Sort memberikan interaksi antar siswa dalam kelas yang artinya terdapat keterampilan sikap pada siswa untuk melakukan interaksi. Interaksi antar siswa tersebut dapat juga disebut dengan sikap ilmiah. Maka dari itu jika siswa memiliki sikap ilmiah yang baik diharapkan dapat berinteraksi dengan siswa lainnya sehingga dapat meningkatkan hasil belajar siswa.

METODE PENELITIAN

Metode penelitian yang digunakan adalah eksperimen semu, penelitian ini melibatkan dua kelompok, yaitu kelompok kontrol dan kelompok eksperimen yang mana penelitian ini akan mengamati dan meneliti tentang hasil belajar IPS pada Kurikulum 2013. Untuk menentukan hasil belajar IPS pada Kurikulum 2013 pada kelompok eksperimen maupun pada kelompok kontrol dilakukan dengan memberikan tes mata pelajaran IPS pada Kurikulum 2013. Rancangan analisis data dalam penelitian menggunakan rancangan faktorial 2×2 . Terdapat enam sekolah yang akan menjadi populasi dalam penelitian ini. Populasi dalam penelitian ini dilakukan pada kelas V yang terdapat pada enam sekolah tersebut. Keenam sekolah itu merupakan gugus satu yang terdapat di Kecamatan masbagik. Setelah melakukan uji kesetaraan langkah selanjutnya yaitu melakukan pengundian untuk menentukan kelas kontrol dan kelas eksperimen. Dari pengundian yang telah dilakukan diperoleh sampel penelitian yaitu SD Masbagik kelas VA, VB, dan VD sebagai kelas kontrol dan sebagai kelas eksperimen yaitu SDN 6 masbagik dan SDN 2 masbagik kelas VA dan VB.

Penelitian ini melibatkan beberapa variabel yang dapat dikelompokkan sebagai berikut. Variabel terikat adalah variabel akibat yang akan berubah mengikuti penerapan variabel bebas. Dalam hal ini variabel terikat adalah hasil belajar siswa. Variabel bebas adalah variabel yang dikembangkan peneliti. Dalam penelitian ini variabel bebasnya adalah Strategi Pembelajaran Card Sort. Variabel moderator

adalah variabel yang mengendalikan variabel bebas. Dalam penelitian ini variabel moderatornya adalah Sikap ilmiah. Untuk mengumpulkan data Sikap ilmiah siswa dipergunakan kuesioner Sikap ilmiah. Untuk mengukur hasil belajar IPS digunakan instrument tes hasil belajar. Tes hasil belajar ini berupa tes pilihan ganda (obyektif) terdiri dari 4 pilihan jawaban : Tes ini disusun oleh peneliti dengan berpedoman pada Kurikulum 2013. Analisis data yang digunakan pada penelitian ini analisis statistik deskriptif, yang artinya bahwa data dianalisis dengan menghitung nilai rata-rata, modus, median, standar deviasi, varian, skor maksimum, dan skor minimum. Dalam penelitian ini data disajikan dalam bentuk grafik histogram. Teknik yang digunakan untuk menganalisis data guna menguji hipotesis penelitian adalah Two Way Anova. Sebelum dilakukan analisis data, maka dilakukan uji normalitas sebaran data dengan menggunakan uji Kolmogorov-smirnov, uji homogenitas varians dengan uji Levene's.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Perbedaan Hasil Belajar IPS antara Kelompok Siswa yang Mengikuti dengan Strategi pembelajaran Card Sort dengan Kelompok Siswa yang Mengikuti dengan Pembelajaran Konvensional. Berdasarkan hasil analisis data yang telah membuktikan bahwa terdapat perbedaan hasil belajar IPS siswa yang mengikuti model Strategi pembelajaran Card Sort dengan hasil belajar IPS siswa yang mengikuti pembelajaran konvensional. Hal ini ditunjukkan dengan koefisien Anava (F) sebesar 46,957 yang ternyata signifikan. Selanjutnya terbukti berdasarkan hasil penelitian bahwa skor rata-rata hasil belajar IPS siswa yang mengikuti model Strategi pembelajaran Card Sort sebesar 82,04 lebih tinggi dari pada siswa yang mengikuti strategi pembelajaran konvensional dengan nilai rata-rata hasil belajar IPS sebesar 73,62. Jadi dalam perbandingan antara Strategi pembelajaran Card Sort dengan pembelajaran konvensional, terdapat pengaruh signifikan terhadap hasil belajar IPS siswa. Dalam pembelajaran IPS,

proses kegiatan belajar siswa dengan menerapkan Strategi pembelajaran Card Sort menyenangkan untuk siswa, serta siswa lebih termotivasi untuk kreatif dan berkreasi dalam belajar IPS dibandingkan dengan pembelajaran konvensional. Aktivitas kegiatan belajar siswa berdasarkan Strategi pembelajaran Card Sort. Hal ini disebabkan salah satunya karena Strategi pembelajaran Card Sort memacu siswa agar saling mendorong dan membantu satu sama lain untuk menguasai keterampilan IPS melalui pembelajaran yang dirancang sedemikian rupa berdasarkan karakteristik Strategi pembelajaran Card Sort sehingga siswa dapat merespon informasi atau konsep pembelajaran dengan baik dan optimal selama kegiatan pembelajaran IPS berlangsung. Sebagaimana menurut siberman (2016), Card Sort merupakan aktivitas kerjasama yang digunakan untuk mengajarkan konsep, karakteristik klasifikasi, fakta tentang benda, atau melalui informasi.

Dari uraian diatas Kegiatan pembelajaran menggunakan strategi pembelajaran Card Sort dirasakan lebih nyaman, rileks dan berkonsentrasi dalam belajar, siswa merasa tidak cepat jenuh mampu meningkatkan fungsi otak kerja dalam merespon informasi. Selain itu dengan strategi Card Sort mampu mengkondisikan siswa untuk saling mendorong anggota kelompok untuk berpartisipasi dalam pembelajaran. Dengan adanya rasa senang pada diri siswa dan rasa siap untuk belajar IPS merupakan dasar untuk mengoptimalkan kemampuan siswa untuk meraih hasil belajar IPS yang lebih baik. Didukung dengan penelitian yang telah dilakukan sebelumnya oleh Syakdiah (2016), siswa merasa nyaman dengan penerapan sintaks Card Sort dalam pembelajaran, hal tersebut dibuktikan dari nilai hasil belajar yang mengalami kenaikan pada siklus I dan II. Terkait dengan penelitian yang dilakukan Syakdiah, Lestari (2014) menyimpulkan terdapat perbedaan yang signifikan antara kemampuan joshuushi siswa yang menggunakan strategi pembelajaran aktif tipe card sort dengan siswa yang menggunakan metode konvensional

(ceramah) dalam pembelajaran. Sejalan dengan teori siberman (2016) gerak fisik yang terjadi akibat penerapan strategi Card Sort dapat menghilangkan rasa penat dalam diri siswa. Artinya gerak fisik saat siswa melakukan kegiatan pembelajaran yang berdasarkan Strategi Card Sort menghilangkan rasa jenuh siswa terhadap pembelajaran.

Terdapat Interaksi Antara Kelompok Strategi pembelajaran Card Sort dengan Sikap ilmiah, Pengaruhnya terhadap Hasil Belajar IPS Siswa. Hasil uji hipotesis kedua menunjukkan bahwa $F = 56,77$ dengan signifikansi (sig) = 0,000. Nilai signifikansi jauh lebih kecil dari pada nilai signifikansi yang ditentukan yakni 0,05. Oleh karena itu, hipotesis H_0 ditolak dan H_1 diterima. Artinya, terdapat pengaruh interaksi antara strategi pembelajaran dengan sikap ilmiah terhadap hasil belajar IPS. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa interaksi antara Strategi pembelajaran Card Sort dan sikap ilmiah tinggi lebih optimal. Sedangkan kelompok siswa yang memiliki sikap ilmiah rendah yang mengikuti pembelajaran dengan Strategi pembelajaran Card Sort memiliki hasil belajar IPS sedikit lebih rendah. Newcomb (dalam Notoatmodjo, 2003) mengemukakan bahwa sikap merupakan kesiapan atau kesediaan untuk bertindak, dan bukan merupakan pelaksana motif tertentu. Strategi Card Sort memberikan pembelajaran yang mengharuskan siswa untuk berinteraksi dengan siswa lainnya dengan bentuk pembelajaran berkelompok. Sejalan pendapat Bialangi (2016) "Social interactions in the group discussion are able to construct students' knowledge" artinya interaksi sosial dalam kelompok mampu membangun pengetahuan siswa. interaksi yang terjadi antar siswa saat melakukan kegiatan pembelajaran menggunakan strategi Card Sort yaitu ketika siswa dikelompokkan setelah mengambil kartu indeks. Rahmaningrum (2016) strategi ini merupakan aktivitas kerjasama yang bisa digunakan untuk mengajarkan konsep, karakteristik klasifikasi, fakta tentang benda, atau menilai informasi. Dalam hal ini Siswa dengan sikap ilmiah

tinggi lebih siap untuk mengikuti pelajaran menggunakan strategi Card Sort. Berbeda dengan siswa yang mempunyai sikap ilmiah rendah mengikuti pembelajaran menggunakan pembelajaran Card Sort nilai mereka cenderung kecil disebabkan siswa tidak siap dalam mengikuti pembelajaran Card Sort sehingga berpengaruh pada hasil belajar siswa. Hal ini didukung oleh penelitian yang telah dilakukan Witariani (2014) bahwa terdapat interaksi antara model pembelajaran dengan sikap ilmiah terhadap hasil belajar siswa.

Dari penjelasan diatas, terdapat interaksi antara Strategi Card Sort dan sikap ilmiah siswa yang berpengaruh terhadap hasil belajar siswa. Pengaruh sikap ilmiah hanya pada penggunaan strategi pembelajaran yang mengharuskan siswa berkolaborasi atau berkelompok, hal ini menerangkan bahwa pemilihan model, metode, dan strategi pembelajaran haruslah melihat kecocokan antara keadaan siswa dan pelajaran yang akan digunakan.

Terdapat Perbedaan Hasil Belajar IPS yang Mengikuti Pembelajaran Strategi Card Sort Dengan Pembelajaran Strategi Konvensional Pada Siswa yang Memiliki Sikap Sosial Tinggi. Berdasarkan uji tscheff di dapat thitung sebesar 10,5 sedangkan ttabel dengan taraf signifikansi 0,05 sebesar 3,19. Hal ini berarti nilai thitung > ttabel ($10,5 > 3,19$) sehingga H_0 ditolak dan H_1 diterima. Ini berarti bahwa Siswa dengan sikap ilmiah tinggi, hasil belajar peserta didik yang mengikuti pelajaran menggunakan strategi Card Sort lebih baik dari hasil belajar Siswa yang mengikuti pelajaran menggunakan pembelajaran konvensional. Pada siswa yang memiliki sikap ilmiah tinggi dengan diberikan perlakuan strategi Card Sort menjadikan pembelajaran bersifat student centered, dalam pembelajaran yang bersifat student centered terdapat interaksi sosial pada siswa yang dibutuhkan untuk mengkonstruksi pengetahuan sendiri. Adanya interaksi sosial tersebut yang menjadi dasar kecocokan sikap ilmiah dengan strategi pembelajaran Card Sort dalam meningkatkan hasil belajar siswa. Sejalan menurut Sanjaya (2016) juga berpendapat

strategi pembelajaran Card Sort merupakan kegiatan kolaboratif yang digunakan pendidik untuk mengajak peserta didik menemukan konsep dan fakta melalui klasifikasi materi yang akan dibahas dalam pembelajaran. Didukung penelitian yang dilakukan Wardana (2015) Terdapat perbedaan signifikan terhadap hasil belajar PKn antara siswa yang mengikuti model pembelajaran Resolusi Konflik Bermuatan Multikultur dengan siswa yang mengikuti model pembelajaran konvensional pada siswa yang mempunyai sikap ilmiah tinggi. Terkait dengan kontribusi sikap ilmiah, penelitian yang juga dilakukan oleh Setiawati (2015) Untuk siswa yang memiliki sikap ilmiah tinggi, ada perbedaan hasil belajar PKn antara siswa yang mengikuti pelajaran dengan model pembelajaran kooperatif tipe numbered head together dan siswa yang mengikuti pelajaran dengan model pembelajaran konvensional pada siswa kelas V gugus I Manggis. Berbeda dengan siswa yang memiliki sikap ilmiah tinggi dan mendapat perlakuan pembelajaran konvensional. Pembelajaran konvensional cenderung bersifat teacher centered yang artinya pembelajaran lebih terfokus pada guru yang menjadikan minimnya interaksi sosial pada siswa, hal ini yang menjadi dasar ketidakcocokan pembelajaran konvensional siswa yang memiliki sikap ilmiah tinggi, sehingga hasil belajar siswa cenderung kecil.

Tidak Terdapat Perbedaan Hasil Belajar IPS yang Mengikuti Pembelajaran Strategi Card Sort Dengan Pembelajaran Strategi Konvensional Pada Siswa yang Memiliki Sikap Sosial Rendah. Dari hasil perhitungan di dapat thitung sebesar 0,58 sedangkan ttabel dengan taraf signifikansi 0,05 sebesar 3,19. Hal ini berarti nilai thitung < ttabel ($0,58 < 3,19$). sehingga H_0 diterima dan H_1 ditolak. Ini berarti bahwa Siswa dengan sikap ilmiah rendah, hasil belajar peserta didik yang mengikuti pelajaran menggunakan strategi Card Sort tidak lebih baik dari hasil belajar Siswa yang mengikuti pelajaran menggunakan pembelajaran konvensional. Hal ini dikarenakan siswa yang memiliki sikap ilmiah rendah dengan perlakuan strategi pembelajaran Card Sort

tidak terbiasa dengan pembelajaran yang bersifat Student Center karena siswa dengan sikap ilmiah rendah cenderung memiliki interaksi sosial yang rendah. Hal ini berbeda dengan pembelajaran konvensional yang bersifat Teacher Center, dalam pembelajaran Teacher Center minim terdapat interaksi sosial pada siswa, ini yang mendasari pembelajaran konvensional lebih baik daripada pembelajaran menggunakan strategi Card Sort dalam meningkatkan hasil belajar.

Berdasarkan fakta yang didapat dari hasil penelitian, sikap ilmiah memberikan kontribusi positif dan negatif pada masing-masing pembelajaran. Seperti halnya penelitian dalam Wardana (2015) Terdapat perbedaan signifikan terhadap hasil belajar PKn antara siswa yang mengikuti model pembelajaran Resolusi Konflik Bermuatan Multikultur dengan siswa yang mengikuti model pembelajaran konvensional pada siswa yang mempunyai sikap ilmiah rendah. Dalam penelitian tersebut dijelaskan bahwa sikap ilmiah berkontribusi terhadap model/strategi pembelajaran yang digunakan. Terkait dengan kontribusi sikap ilmiah, penelitian yang juga dilakukan oleh Setiawanti (2015) Untuk siswa yang memiliki sikap ilmiah rendah, ada perbedaan hasil belajar PKn antara siswa yang mengikuti pelajaran dengan model pembelajaran kooperatif tipe numbered head together dan siswa yang mengikuti pelajaran dengan model pembelajaran konvensional pada siswa kelas V gugus IV Manggis. Selain itu terkait dengan pengaruh sikap ilmiah rendah, Sukertayasa (2014) pada kelompok siswa yang memiliki sikap ilmiah rendah, prestasi belajar PKn siswa yang mengikuti pembelajaran dengan metode diskusi kelompok berbasis asesmen diri lebih rendah daripada siswa yang mengikuti pembelajaran dengan metode dan asesmen konvensional.

Sejalan dengan teori yang ada, Sikap adalah kesadaran individu yang menentukan perbuatan yang nyata dalam kegiatan sosial, Ahmadi (dalam Kusuma, 2017). Newcomb (dalam Notoatmodjo, 2003) mengemukakan bahwa sikap merupakan kesiapan atau kesediaan untuk bertindak, dan bukan merupakan pelaksana motif tertentu. Artinya

sikap ilmiah rendah cenderung mengarahkan siswa pada kegiatan yang memiliki interaksi rendah dalam pembelajaran, serta dengan sikap ilmiah yang rendah siswa cenderung lebih siap dalam mengikuti pembelajaran IPS berbentuk konvensional.

SIMPULAN DAN SARAN

Berdasarkan temuan di atas, dapat disimpulkan bahwa (1) Terdapat perbedaan hasil belajar IPS antara siswa yang mengikuti Strategi pembelajaran Card Sort dengan siswa yang mengikuti model pembelajaran konvensional. (2) Terdapat interaksi antara model pembelajaran dengan sikap ilmiah terhadap hasil belajar IPS. (3) Terdapat perbedaan hasil belajar IPS antara siswa yang mengikuti model Strategi pembelajaran Card Sort dengan siswa yang mengikuti pembelajaran konvensional, pada siswa yang memiliki sikap ilmiah tinggi. (4) Tidak terdapat perbedaan hasil belajar IPS antara siswa yang mengikuti model Strategi pembelajaran Card Sort dengan siswa yang mengikuti model pembelajaran konvensional, pada siswa yang memiliki sikap ilmiah rendah. Berdasarkan temuan yang telah dipaparkan pada pembahasan, maka beberapa saran dapat dianjurkan sebagai berikut (1) Mengingat keterbatasan pada penelitian ini, perlu dilakukan penelitian yang lebih lanjut. Sehingga diharapkan penelitian dengan variabel yang sama mendapatkan hasil yang lebih baik dari penelitian sebelumnya, dan sebagai bahan pertimbangan untuk perbaikan dan penyempurnaan penelitian yang akan dilaksanakan. (2) Guru dalam menyampaikan materi pelajaran di kelas disarankan agar lebih kreatif dan berinovasi dalam memilih model pembelajaran yang mana model pembelajaran yang dipilih nantinya mampu mengatasi kebutuhan belajar dan karakteristik siswa. (3) Peneliti lain yang akan mengadakan penelitian dalam meningkatkan hasil belajar IPS, agar mempertimbangkan variabel-variabel lain seperti bakat, motivasi, intelegensi dan lain sebagainya serta menggunakan Strategi pembelajaran yang lain untuk alternative di dalam meningkatkan hasil

belajar IPS sehingga khasanah kajian terhadap hasil belajar IPS menjadi lebih bervariasi lagi.

DAFTAR PUSTAKA

- Bialangi, M. S., et al. 2016. "Development of students' social attitudes in biology classroom through jigsaw and guided inquiry". *International Journal of Academic Research and Development*. 1(10), pp. 1-7, ISSN 2455-4197.
- Dantes, N. 2012. *Metode Penelitian*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Dwi Sariyani, N. K, dkk. 2016. Pengaruh Model Pembelajaran Value Clarification technique(CVT) terhadap Sikap ilmiah dan Hasil belajar mata pelajaran PKn Pada Siswa Kelas IV SD. *e-jurnal PGSD Universitas pendidikan Ganesha*, 4(1), pp.
- Jauhar, M. 2011. *Implementasi PAIKEM dari Behavioristik Sampai Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Jaya.
- Kertih, I. W. 2012. *Pendidikan IPS: Apa, Mengapa, dan Bagaimana. Tugas Forotofolio. Disusun untuk Memenuhi Tugas Akhir Mata Kuliah Siminar Masalah-masalah Pendidikan IPS Universitas Pendidikan Indonesia*. Desember 2012.
- Komang Witariyani, I.A., dkk. 2014. "Implementasi Pendekatan Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Terhadap Prestasi Belajar IPS ditinjau dari Sikap ilmiah Siswa Kelas VII SMPN 12 Denpasar". *e-jurnal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha*, 5(1).
- Kusuma, P. I., dkk. 2017. Pengaruh Model Pembelajaran Resolusi Konflik Terhadap Hasil Belajar PKn Ditinjau Dari Sikap ilmiah Siswa Kelas V SD Gugus Kolonel I Gusti Ngura Rai Denpasar Utara. *Jurnal Ilmiah Pendidikan dan Pengajaran Universitas Pendidikan Ganesha*. 14(3).
- Lestari, N., dkk. 2015. Penerapan Strategi Pembelajaran Aktif Tipe Card Sort Untuk Meningkatkan Kemampuan Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Josuushi Kelas XI SMA Taruna Pekanbaru. *Jurnal Universitas Pekanbaru*.
- Marhaeni, A.A.I.N. 2013. *Landasan dan Inovasi Pembelajaran: Materi Kuliah Untuk S2 Pendidikan Dasar*. Singaraja: Undiksha.
- Notoatmodjo, S. 2003. *Pendidikan Dan Prilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Rahmatiningrum, M., dkk. 2016. Peningkatan Hasil Belajar IPS Melalui Strategi Pembelajaran Aktif Card Sort Siswa Kelas V. *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar*. 9(5), pp. 913-921.
- Sakdiyah, H. S., dkk. 2016. Penerapan Model Pembelajaran Card Sort Untuk Meningkatkan Keaktifan Siswa Kelas V Se-Gugus Kebonsari Kecamatan Sukun Kota Malang. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian dan Pengembangan*, 1(10), pp. 2004-2009.
- Sanjaya, I. K. 2016. Penerapan Strategi Pembelajaran Card Sort Untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar IPA. *e-jurnal PGSD Universitas Pendidikan Ganesha*. *Mimbar PGSD*. 6(3), pp.
- Setiawati, Y., dkk. 2015. "Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Numbered Head Together(NHT) terhadap hasil belajar PKn ditinjau dari Sikap ilmiah Siswa Kelas V di Gugus IV Manggis. *e-jurnal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha*, 5(1).
- Siberman, M. L (Eds). 2016. *Active learning:101 cara belajar siswa aktif*. Terjemahan Raisul Muttaqien. 1996. *Active Learning: 101 Strategies to Teach Any Subject*. Bandung: Nuansa.
- Sukertayasa, I. P., dkk. 2014. " pengaruh Pengaruh Penerapan Metode Diskusi Kelompok Berbasis Asesmen Diri (Self assessment) Dan Sikap ilmiah Terhadap Prestasi Belajar Pkn Siswa Kelas XI SMK Negeri 4 Denpasar". *e-jurnal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha*, 4(1) ,pp.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional. 2003. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.

Wardana, I. P. K., dkk. 2015. "Pengaruh Implementasi Model Pembelajaran Resosuli Konflik Bermuatan Multikultur Terhadap Hasil Belajar PKn Ditinjau Dari Sikap ilmiah Siswa Pada Kelas VII SMP Negeri 10 Denpasar". e-jurnal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha, 6(1), pp.