

PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN *GROUP INVESTIGATION* MELALUI *LESSON STUDY* TERHADAP PENGUASAAN KONSEP IPA SISWA

Ni Nengah Sudiasih¹, I Made Citra Wibawa², I Gede Margunayasa³
Universitas Pendidikan Ganesha

Abstract: *This study aims at determining the effect of lesson study learning model through lesson study on mastery of the science concept of even semester of fourth grade elementary students in Cluster VII, Kubutambahan District, Buleleng Regency in the academic year of 2018/2019. This research method is a quasi-experimental design with non-equivalent control onyl post-test control group design. The population of this study was all fourth grade students of elementary students Gugus VII, Kubutambahan subdistrict. The research sample was taken using the lottery random sampling technique, so that it obtained SDN 1 Bontihing as the control class and SDN 2 Bontihing as the experimental class. This data was collected using multiple choice objective tests, then analyzed using the t-test. Based on the hypothesis test obtained the value of $t_{count} 2.65 > t_{table} 2.01$. This is due to the steps of the group investigation learning model and the application of lesson study so that learning becomes student-centered. Thus it was concluded that there was a significant effect of lesson study learning model through lesson study on mastery of the science concept of fourth grade students in even semester elementary students Cluster VII of Kubutambahan Sub-District, Buleleng Regency, Academic Year 2018/2019.*

Keywords: *lesson study, model group investigation, mastery of the science concept*

Abstrak: Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh model pembelajaran *group investigation* melalui *lesson study* terhadap penguasaan konsep IPA siswa kelas IV semester genap SD Gugus VII Kecamatan Kubutambahan Kabupaten Buleleng Tahun Pelajaran 2018/2019. Metode penelitian ini eksperimen semu dengan desain peneliti *non-equivalent control onyl post test control group desain*. Populasi penelitian ini adalah seluruh siswa kelas IV SD Gugus VII Kecamatan Kubutambahan. Sampel penelitian diambil menggunakan teknik random sampling undian, sehingga diperoleh SDN 1 Bontihing sebagai kelas kontrol dan SDN 2 Bontihing sebagai kelas eksperimen. Data ini dikumpulkan menggunakan tes objektif pilihan ganda, kemudian dianalisis menggunakan uji-t. Berdasarkan uji hipotesis diperoleh nilai $t_{hitung} 2,65 > t_{tabel} 2,01$. Hal ini disebabkan oleh langkah-langkah dari model pembelajaran *group investigation* dan penerapan *lesson study* sehingga pembelajaran menjadi berpusat pada siswa. Dengan demikian disimpulkan bahwa terdapat pengaruh yang signifikan model pembelajaran *group investigation* melalui *lesson study* terhadap penguasaan konsep IPA siswa kelas IV semester genap SD Gugus VII Kecamatan Kubutambahan Kabup aten Buleleng Tahun Pelajaran 2018/2019.

Kata kunci: *lesson study, model grup investigation, penguasaan konsep IPA*

¹ Universitas Pendidikan Ganesha, Email: ninengahsudiasih97@gmail.com

² Universitas Pendidikan Ganesha, Email: lmadecitra.wibawa@undiksha.ac.id

³ Universitas Pendidikan Ganesha, Email: pakgun.pgsd@yahoo.com

PENDAHULUAN

Pembelajaran abad 21 mengharuskan siswa memiliki keterampilan dalam proses pembelajaran. Terdapat empat keterampilan yang disebut dengan indikator 4 C's (Rahmawati, dkk., 2017). Keterampilan tersebut terdiri dari *critical thinking*, *creativity*, *communication* dan *collaboration* (Nurazia dan Rahma Suwarma, 2018). Keterampilan 4 C's akan berguna untuk menjadi bekal hidup di masyarakat yang memiliki karakter baik lokal maupun global dan dapat dipertanggungjawabkan secara personal maupun sosial di masyarakat (Rahmawati, dkk., 2017). Melihat penting keterampilan harus dimiliki oleh siswa maka pondasi untuk membelajarkannya adalah pendidikan dasar. Di sisi lain empat keterampilan juga dapat dikembangkan dengan cara mempelajari berbagai disiplin ilmu (Rahmawati, dkk., 2017). Salah satu disiplin ilmu yang dimaksud adalah IPA (Ilmu Pengetahuan Alam).

IPA di SD dalam pelaksanaan pembelajarannya menekankan pada hakikat sains. Hakikat sains terdiri dari IPA sebagai sikap ilmiah yang perlu dikembangkan dalam proses pembelajaran melalui kegiatan eksperimen, diskusi, dan simulasi. IPA sebagai produk yaitu pengetahuan yang diperoleh oleh siswa dari proses belajar yang dilakukannya. IPA sebagai proses adalah proses untuk mendapatkan produknya (Sudana, dkk., 2016). Mengacu pada hal itu, pembelajaran IPA menuntut seorang guru untuk dapat menciptakan pembelajaran yang berorientasi pada partisipasi, keaktifan, dan kerjasama kelompok. Siswa hendaknya mampu menemukan konsep-konsep melalui keterampilan berpikir kreatif dengan cara melakukan eksperimen (penyelidikan). Pembelajaran IPA di SD tidak cukup hanya melalui kumpulan fakta, prinsip-prinsip, hukum-hukum maupun teori tetapi juga harus menyangkut proses bagaimana kumpulan pengetahuan itu diperoleh.

Dengan demikian kegiatan penyelidikan merupakan salah satu bagian integral dari pembelajaran IPA untuk melakukan pengamatan, memprediksi, mengidentifikasi yang anggotanya heterogen untuk meningkatkan penguasaan konsep siswa.

Berdasarkan survei yang dilakukan oleh *Programme for International Student Assesmen (PISA)*, *Organization for Economic Cooperation and Development (OECD)* mengemukakan bahwa Indonesia menempati peringkat ke-69 dari 76 negara dibidang science (Wijaya, dkk., 2016), hal ini membuktikan bahwa proses pembelajaran sains belum optimal. Kegiatan lain seperti wawancara, pengamatan, dan pencatatan dokumen yang dilakukan selama 5 hari dimulai dari tanggal 10 sampai dengan 14 Desember di SD Gugus VII Kecamatan Kubutambahan 2018. Informasi yang diperoleh menunjukkan hal yang sama dengan survei yang dilakukan. Dari 6 sekolah secara keseluruhan terdapat 139 jumlah peserta didik, yang mencapai KKM sebanyak 50 orang dan yang tidak mencapai KKM sebanyak 89 orang. Data tersebut diperoleh informasi bahwa siswa yang mencapai KKM lebih sedikit dibandingkan dengan yang tidak mencapai KKM. Hal ini mencerminkan masih rendahnya kemampuan siswa dalam penguasaan konsep IPA, sehingga perlu diberikan perhatian khusus.

Berdasarkan pengamatan yang dilakukan, diketahui bahwa beberapa guru di lingkungan SD Gugus VII Kecamatan Kubutambahan dalam proses pembelajaran pada kegiatan awal tidak melaksanakan apersepsi. Apersepsi yaitu mengaitkan pengetahuan awal siswa dengan materi yang akan dibelajarkan. Pada kegiatan inti guru mengisi pembelajaran dengan kegiatan ceramah, siswa mencatat dari penjelasan guru dan pemberian tugas yang terpaku pada buku ajar. Pada kegiatan penutup tidak melaksanakan evaluasi.

Proses pembelajaran itu tidak sesuai dengan kurikulum 2013 yang berlaku saat ini. Karena kegiatan lain seperti bereksperimen, partisipasi siswa dan kerjasama antar kelompok tidak terlihat, disisi lain pemberian tugas seperti mengerjakan soal-soal yang hanya terpaku dengan buku ajar yang masih bersifat hafalan. Soal pada buku ajar yang hanya terbatas pada hafalan mencakup tingkat mengingat (C1). Tingkat mengingat termasuk dalam tingkatan kognitif yang masih tergolong rendah. Hal tersebut mengakibatkan rendahnya penguasaan konsep siswa. Dari kegiatan pencatatan dokumen dan pengamatan diketahui bahwa rendahnya penguasaan konsep IPA siswa sekolah dasar dikarenakan cara belajar yang berpusat pada guru.

Berdasarkan wawancara dengan beberapa guru kelas IV yang mengajar di SD Gugus VII Kecamatan Kubutambahan diperoleh informasi bahwa (1) guru hanya membuat perangkat pembelajaran tanpa mengadakan kolaborasi antar guru lain bahkan jarang melaksanakan diskusi, (2) pada proses pembelajaran berlangsung belum pernah menerapkan open class artinya guru-guru lain tidak pernah menyaksikan secara langsung proses pembelajaran di kelas sehingga gerak gerik siswa tanpa adanya pengawasan, dan (3) guru tidak pernah mengadakan diskusi setelah berlangsungnya proses pembelajaran. Hal ini mengakibatkan proses pembelajaran jarang dikritisi oleh pendidik lainnya untuk dapat diberikan masukan-masukan terhadap penyusunan sampai dengan pelaksanaan terkait dengan perangkat pembelajaran dan akan menimbulkan dampak rendahnya penguasaan konsep IPA siswa kelas IV pada sekolah tersebut.

Salah satu alternatif untuk mengatasi permasalahan tersebut, ditawarkan solusi yakni dengan diterapkannya model pembelajaran *group investigation* melalui *lesson study* terhadap penguasaan konsep IPA. Model pembelajaran *group investigation*

merupakan salah satu model pembelajaran kooperatif yang dapat diterapkan dalam pembelajaran IPA. Keunggulan dari penerapan model tersebut yakni (1) siswa lebih diberikan kesempatan untuk mandiri, (2) siswa lebih komunikatif menyampaikan permasalahan yang dihadapi, siswa untuk berpikir ilmiah, dan (3) siswa lebih berani untuk tampil (Aprilia, 2015).

Model *group investigation* adalah suatu model yang memberi kebebasan siswa untuk mengembangkan cara berpikir dan membuat siswa mengetahui kemampuan sendiri sehingga dengan mudah dapat mengenali sumber belajar di dalam maupun di luar kelas dalam setiap pembelajaran melalui penyelidikan (Mushoddik, dkk., 2016). *Lesson study* adalah model pembelajaran pelatihan profesional pendidik melalui penilaian pembelajaran berkelanjutan dan kolaboratif berdasarkan prinsip-prinsip kolegialitas untuk membangun komunitas pembelajaran (Fauziyah dan Uchitiawati, 2017). Berdasarkan hal tersebut *lesson study* dapat digunakan sebagai pengaturan untuk mengembangkan pembelajaran guna menciptakan pembelajaran yang mampu meningkatkan kemampuan mengajar guru secara berkelanjutan dengan tujuan dapat meningkatkan penguasaan konsep peserta didik.

Lesson study merupakan model pembinaan profesi guru, yang dalam pelaksanaannya terdiri dari tiga tahap yang harus dilakukan. Adapun tiga tahapannya, yaitu *plan* (merencanakan), *do* (melaksanakan), dan *see* (merefleksi) (Abizar, 2017). Setiap tahapan tersebut dilaksanakan oleh sekelompok guru secara kolaboratif, sehingga guru akan memperoleh banyak pendapat-pendapat yang berasal dari guru lain dengan pengalaman-pengalaman berbeda. Melalui *lesson study* guru akan menemukan dan merancang pembelajaran yang mampu meningkatkan penguasaan konsep IPA peserta didik. Sehingga perlu dilakukan penelitian dengan judul “Pengaruh Model Pembelajaran *Group investigation* melalui

Lesson Study terhadap Penguasaan Konsep IPA siswa Kelas IV Semester Genap SD Gugus VII Kecamatan Kubutambahan Kabupaten Buleleng Tahun Pelajaran 2018/2019”.

METODOLOGI PENELITIAN

Penelitian ini adalah eksperimen semu maka bentuk desain eksperimen semu (*quasy experimental design*) yang digunakan dalam penelitian ini yaitu *non-equivalent post-test control group design*. Rancangan tersebut dipilih karena tujuan dari penelitian ini adalah mengetahui perbedaan penguasaan konsep siswa yang terjadi setelah dibelajarkan model pembelajaran *group investigation* melalui *lesson study* pada siswa kelas IV SD Gugus VII Kecamatan Kubutambahan. Pada rancangan *non-equivalent post-test only control group design* terdapat dua kelompok yang dipilih secara random dengan masing-masing sebagai kelas eksperimen dan kelas kontrol. Adapun rancangan penelitian yang digunakan sebagai berikut.

Tabel 1. Rancangan Penelitian

Kelas	Perlakuan	Post-test
Eksperimen	X1	O1
Kontrol	-	O2

Populasi adalah seluruh siswa semester genap kelas IV yang terdapat pada Gugus VII Kecamatan Kubutambahan Kabupaten Buleleng 2018/2019 sebesar 139 orang dari 6 sekolah yang terdapat. Selanjutnya populasi tersebut di uji kesetaraannya menggunakan ANAVA A, apabila sebaran data setara maka dapat ditentukan sampel penelitian ini. Berdasarkan perhitungan Anava dilakukan pada taraf signifikan 5%. Melalui hasil uji anava diperoleh hasil nilai F_{hitung} adalah 2,07 sedangkan F_{tabel} pada taraf 5% adalah 2,29 yang dapat dilihat dari df pembilang ($a-1 = 6-1 = 5$) dan df penyebut adalah ($N - a = 139 - 6 = 133$), sehingga dari hasil perhitungan tersebut menunjukkan bahwa $F_{hitung} < F_{tabel}$ maka dapat dinyatakan tidak terdapat perbedaan yang signifikan

penguasaan konsep siswa kelas IV pada mata pelajaran IPA di SD Gugus VII Kecamatan Kubutambahan. Hasil analisis uji kesetaraan pada penelitian ini dapat diinterpretasikan, yaitu hasil tes awal siswa kelas IV pada mata pelajaran IPA siswa di SD di Gugus VII Kecamatan Kubutambahan adalah setara.

Populasi yang sudah setara dapat dilanjutkan untuk menentukan sampel penelitian menggunakan teknik random sampling dengan cara diundi 2 kali. Populasi yang diundi sebanyak 6 sekolah sehingga diperoleh SDN 1 Bontihing dengan jumlah siswa 23 orang menjadi kelas kontrol dan 28 siswa di SDN 2 Bontihing menjadi kelas eksperimen. Adapun variabel yang digunakan pada penelitian ini yaitu bebas dan terikat, variabel bebas yaitu *group investigation* melalui *lesson study* adalah guru melakukan kolaborasi dengan guru lainnya untuk merancang dan melaksanakan pembelajaran menggunakan model pembelajaran *group investigation*.

Variabel terikat yang digunakan dalam penelitian ini yaitu penguasaan konsep IPA adalah skor hasil belajar ranah kognitif. Pengumpulan data digunakan dengan metode tes pilihan ganda. Materi yang digunakan pada penelitian ini adalah TEMA 8 yaitu Daerah Tempat Tinggalku. Sebelum instrumen itu digunakan untuk pengambilan data perlu dilakukan pengujian instrumen dengan 4 uji yaitu uji pakar dari hasil perhitungan diperoleh 36 butir soal yang dapat digunakan hanya 33 butir soal. Uji validitas berdasarkan hasil perhitungan dari 33 butir soal yang dapat digunakan hanya 30 butir soal, untuk soal nomor 21, 27, dan 28 dinyatakan tidak valid. Uji reliabilitas pada instrumen ini berada pada kategori tinggi karena hasil perhitungan didapat 0,96. Uji taraf kesukaran dari hasil perhitungan di dapatkan 6 butir soal berada pada kategori sukar dan 27 butir soal berada pada kategori sedang. Uji daya beda berdasarkan hasil perhitungan 8 butir soal berada pada

kategori baik, 16 butir soal berada pada kategori cukup baik, dan 9 butir soal berada pada kategori kurang baik. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa instrumen tersebut sudah dapat digunakan dikarenakan memiliki kriteria tinggi sesuai dengan hasil perhitungan. Dengan demikian hanya 30 butir soal yang dapat digunakan dalam penelitian ini setelah dilakukannya berbagai uji. Pengujian hipotesis menggunakan statistik deskriptif dan inferensial (uji-t). Statistik deskriptif berfungsi untuk menjadikan data bermakna, yang diantaranya dapat disajikan dengan ukuran tendensi sentral (mean, median, dan modus dan standar deviasi). Selain itu, analisis deskriptif digunakan untuk mengetahui tinggi rendahnya kualitas dari variabel, yaitu penguasaan konsep siswa.

Analisis inferensial untuk pengujian hipotesis dengan menggunakan uji-t. Uji prasyarat untuk normalitas sebaran data digunakan teknik chi square dengan ketentuan chi square hitung kurang dari chi square tabel dengan taraf signifikansi 5% dan homogenitas varians, data dikatakan homogen apabila $F_{hitung} < F_{tabel}$ dengan taraf signifikansi 5% menggunakan uji F. Setelah data berdistribusi normalitas dan homogenitas, dilanjutkan uji hipotesis menggunakan uji-t. Uji-t untuk menguji hipotesis yaitu terdapat perbedaan yang signifikan penguasaan konsep IPA siswa yang dibelajarkan dengan model pembelajaran *group investigation* melalui *lesson study* dan siswa yang tidak dibelajarkan dengan model pembelajaran *group investigation* melalui *lesson study* siswa kelas IV semester Genap SD Gugus VII Kecamatan Kubutambahan Kabupaten Buleleng Tahun Pelajaran 2018/2019.

Uji-t yang digunakan memiliki kriteria yaitu nilai $t_{hitung} < t_{tabel}$, maka H_0 diterima dan H_1 ditolak, dan jika $t_{hitung} \geq t_{tabel}$, maka H_0 ditolak dan H_1 diterima. Pengujian dilakukan pada taraf signifikansi 5% dengan derajat kebebasan $dk = n_1 + n_2 - 2$.

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

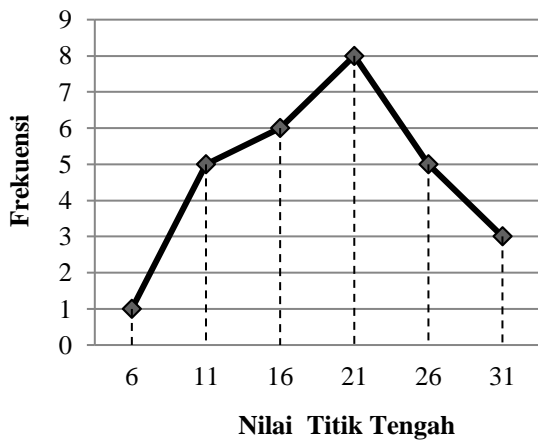
Data penelitian ini adalah skor penguasaan konsep IPA, kelompok siswa yang dibelajarkan menggunakan model pembelajaran *group investigation* melalui *lesson study* dan kelompok siswa yang dibelajarkan tidak menggunakan model pembelajaran *group investigation* melalui *lesson study*. Rekapitan deskripsi data hasil penguasaan konsep IPA siswa dapat dilihat pada Tabel 2.

Tabel 2. Rekapitan Deskripsi Data Hasil Penguasaan Konsep IPA

Statistik Deskriptif	Hasil Penguasaan Konsep IPA	
	Kelompok Eksperimen	Kelompok Kontrol
Mean	19,55	14,55
Varians Standar Deviasi	48,30	40,96
Skor Maksimum	6,95	6,40
Skor Minimum	30	30
Rentang	4	3
	27	28

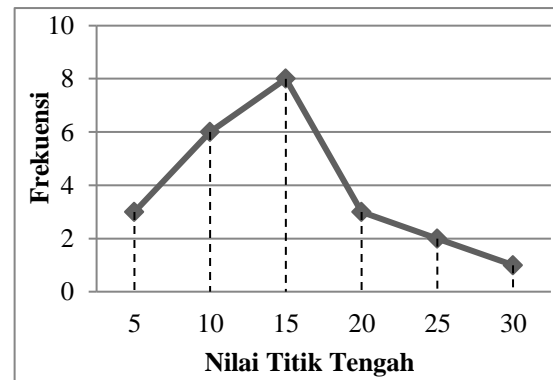
Bersumber dari Tabel 2 data penguasaan konsep IPA siswa yang dibelajarkan menggunakan model pembelajaran *group investigation* melalui *lesson study* sebagai kelompok eksperimen terhadap 28 siswa menunjukkan skor tertinggi adalah 30 dan skor terendah adalah 4. Berdasarkan hasil perhitungan dapat dideskripsikan rentangan 27; banyak kelas 6; panjang kelas 5; modus (M_o) = 20,50; median (M_d) = 19,75; mean (M) = 19,55; standar deviasi (SD) = 6,95 dan varians (s^2) = 48,30. Selanjutnya data penguasaan konsep IPA dikonversikan dengan kriteria penilaian untuk mengetahui kualitas variabel penguasaan konsep IPA. Perhitungan konversi data penguasaan konsep IPA ke dalam skala lima menggunakan kriteria rata-rata ideal (M_i) dan standar deviasi ideal (SD_i). Adapun hasil perhitungan konversi data penguasaan konsep IPA kelompok eksperimen diketahui bahwa rata-rata data penguasaan

konsep IPA termasuk kategori tinggi, yaitu 19,55 yang berada pada rentangan skor $17,50 \leq M \leq 22,50$. Lebih lanjut data penguasaan konsep IPA disajikan dalam bentuk grafik poligon.



Gambar 1. Grafik poligon data penguasaan konsep IPA kelompok eksperimen

Berdasarkan dari Tabel 2 data penguasaan konsep IPA siswa yang tidak dibelajarkan menggunakan model pembelajaran *group investigation* melalui *lesson study* dapat dideskripsikan sebagai kelompok kontrol terhadap 23 siswa menunjukkan skor tertinggi adalah 30 dan skor terendah adalah 4. Berdasarkan Tabel 2 diperoleh rentangan 28; banyak kelas 6; panjang kelas 5; mean (M) = 14,55; standar deviasi (SD) = 6,40 dan varians (s^2) = 40,96. Selanjutnya data penguasaan konsep IPA dikonversikan dengan kriteria penilaian untuk mengetahui kualitas variabel penguasaan konsep IPA. Perhitungan konversi data penguasaan konsep IPA ke dalam skala lima menggunakan kriteria rata-rata ideal (M_i) dan standar deviasi ideal (SD_i). Adapun hasil perhitungan konversi data penguasaan konsep IPA kelompok kontrol diketahui bahwa rata-rata data penguasaan konsep IPA termasuk kategori sedang, yaitu 14,55 yang berada pada rentangan skor $12,50 \leq M \leq 17,50$. Lebih lanjut data penguasaan konsep IPA disajikan dalam bentuk grafik poligon.



Gambar 2. Grafik poligon data penguasaan konsep IPA kelompok kontrol

Sebelum dilakukan uji hipotesis, perlu dilakukan uji normalitas dan homogenitas terhadap data data skor penguasaan konsep IPA melalui *post-test*. Data penguasaan konsep IPA berdistribusi normal antara siswa yang dibelajarkan dengan menggunakan model pembelajaran *group investigation* melalui *lesson study* dan siswa yang tidak dibelajarkan menggunakan model pembelajaran *group investigation* melalui *lesson study*. Hal ini dapat ditunjukkan dari nilai χ hitung kelas eksperimen 1,44 dan kelas kontrol 2,05 lebih kecil dari nilai χ hitung 11,07. Sedangkan uji homogenitas berdasarkan hasil perhitungan diperoleh nilai $F_{hitung} = 1,18$ dan $F_{tabel} = 4,04$. Hal ini berarti $F_{hitung} \leq F_{tabel}$, sehingga data kedua kelompok memiliki varians yang homogen.

Mengacu pada uji prasyarat karena data penguasaan konsep IPA sudah normalitas dan homogen, maka dilanjutkan pada uji hipotesis. Berdasarkan hasil perhitungan uji-t, diperoleh $t_{hitung} = 2,65$ dan $t_{tabel} = 2,10$ pada taraf signifikansi 5%. Dengan demikian, nilai $t_{hitung} > t_{tabel}$ yakni $2,65 > 2,01$ sehingga H_0 ditolak. Hal ini menunjukkan bahwa terdapat perbedaan penguasaan konsep IPA antara siswa yang dibelajarkan dengan model pembelajaran *group investigation* melalui *lesson study* dan siswa yang tidak dibelajarkan menggunakan model pembelajaran *group investigation* melalui *lesson study* pada siswa kelas IV semester genap di SD Gugus VII Kecamatan Kubutambahan Kabupaten Buleleng Tahun Pelajaran 2018/2019.

Berdasarkan deskripsi data hasil penelitian yang sudah dilakukan, diketahui bahwa terdapat perbedaan penguasaan konsep IPA antara siswa yang dibelajarkan model pembelajaran *group investigation* melalui *lesson study* dan siswa yang tidak dibelajarkan model pembelajaran *group investigation* melalui *lesson study*. Siswa yang mengikuti pembelajaran dengan model pembelajaran *group investigation* melalui *lesson study* memiliki hasil penguasaan konsep IPA lebih tinggi dibandingkan dengan siswa yang mengikuti pembelajaran tidak menggunakan model pembelajaran *group investigation* melalui *lesson study*. Hal ini dilihat dari hasil uji-t yang telah diperoleh, yaitu nilai thitung 2,65 sedangkan nilai t_{tabel} pada taraf signifikansi 5%, yaitu 2,01.

Dengan demikian adanya perbedaan penguasaan konsep dari kedua kelompok, menandakan bahwa model pembelajaran *group investigation* melalui *lesson study* berpengaruh terhadap penguasaan konsep IPA siswa. Hal ini disebabkan oleh langkah-langkah dari model pembelajaran *group investigation* yang mampu melibatkan seluruh siswa untuk berpartisipasi aktif dalam kegiatan kelompok seperti mengamati, mencoba, memprediksi dan membangun pengetahuannya secara mandiri, sehingga dapat membentuk penguasaan konsep. Salah satunya pada mata pelajaran IPA.

Tahap pertama, model pembelajaran *group investigation* adalah *grouping*. *Grouping* yaitu mengidentifikasi topik dan mengatur siswa kedalam kelompok yang bersifat heterogenitas (Mushoddk, dkk., 2016). Dengan adanya kegiatan mengidentifikasi topik tersebut dapat mendorong siswa untuk berpartisipasi aktif dalam proses pembelajaran. Setelah masing-masing kelompok diberikan LKPD, siswa mengidentifikasi topik dengan menuliskan jawaban terhadap masalah yang diberikan. Siswa menjawab permasalahan berdasarkan pengetahuan awal yang dimilikinya. Berdasarkan kemampuan

siswa memprediksi jawaban dari masalah yang diberikan dengan pengetahuan awal, maka secara tidak langsung siswa sudah mengembangkan dimensi ranah kognitif C3 yang menuntut siswa untuk mampu menerapkan konsep yang di kuasanya.

Tahap kedua, model pembelajaran *group investigation* adalah *planning*. Pada tahap *planning*, siswa secara aktif dituntut untuk merencanakan kegiatan dan membuat strategi serta membagi tugas untuk dapat memecahkan permasalahan. Kegiatan ini terlihat dari proses pembelajaran yang sudah dilaksanakan oleh peneliti, sesudah guru menyampaikan topik-topik yang akan di bahas dan media yang sudah di bagikan. Siswa akan melaksanakan diskusi mengenai tugas yang diberikan agar dapat menentukan langkah-langkah yang akan di ambil. Mengacu pada kegiatan itu dapat melatih kemandirian siswa. Hal ini sejalan dengan kelebihan dari model *group investigation* yaitu siswa diberikan kesempatan untuk lebih mandiri (Aprilia, 2015). Kegiatan seperti membagi dan merencanakan tugas memerlukan suatu tindakan berupa pemberian keputusan. Pemberian keputusan salah bentuk untuk mengembangkan ranah kognitif pada tingkat C5 yaitu mengevaluasi.

Tahap ketiga adalah *investigation*, sesuai dengan pembagian tugas yang sudah di rancang pada tahap *planning* maka pada tahap ini siswa mengumpulkan informasi sesuai dengan topik yang dipelajari. Pada tahap ini, informasi diperoleh dengan mengamati dan mencoba dari media yang diberikan oleh guru. Setelah melakukan kegiatan mencoba, siswa mencatat hasil temuan-temuan yang diperoleh. Dengan melakukan kegiatan tersebut siswa dapat melatih kemampuan berpikir ilmiah pada kegiatan mencoba (Anita, dkk., 2013). Kegiatan ini mampu meningkatkan penguasaan konsep siswa. Dengan demikian secara tidak langsung sudah mengembangkan ranah kognitif yaitu C1 pada kegiatan mencatat dan C3 pada kegiatan menggunakan prosedur

percobaan. Kegiatan investigasi tidak diberikan pada kelas kontrol.

Tahap keempat adalah *organizing*, siswa mempersiapkan laporan setelah kegiatan *investigation*. Pada tahap ini antar anggota kelompok melaksanakan diskusi terkait temuan yang didapatkan untuk membuat laporan. Hal ini nampak pada kegiatan pembelajaran setelah siswa melakukan percobaan. Terjadinya tukar pikiran antar anggota kelompok dapat mengembangkan kemampuan berpikir kritis siswa. Hal ini sejalan dengan pendapat Istikomah, dkk (2010) yang menyatakan dalam pembelajaran *group investigation* siswa berperan sebagai seorang ilmuwan maka siswa mampu terbuka dalam menerima pendapat dari orang lain, dan teliti demi memperoleh informasi sevalid mungkin sehingga siswa mampu berpikir kritis. Melalui diskusi, siswa mampu mengkonstruksi penguasaan konsep IPA. Dengan demikian diskusi membantu siswa untuk mendapatkan berbagai perspektif baru terhadap sebuah permasalahan. Pada tahap *organizing*, siswa dapat mengembangkan kemampuan berpikir kritis. Dengan kemampuan berpikir kritis, siswa dapat melatih diri untuk mengemukakan pendapat, menanggapi pendapat, menunjukkan kelebihan maupun kekurangan, mengaitkan pendapat, dan menyimpulkan berbagai pendapat. Mengacu dengan hal tersebut siswa dapat mengembangkan ranah dimensi kognitif yaitu C2 sampai dengan C5.

Tahap kelima adalah *presenting*, pada tahap ini siswa dari masing-masing perwakilan kelompok maju ke depan kelas untuk mempresentasikan laporan yang dibuat pada tahap *organizing*. Kegiatan ini bertujuan untuk meningkatkan rasa percaya diri siswa dan berpikir dalam berargumentasi, sehingga siswa mempunyai keterampilan berkomunikasi dengan baik pada orang lain tanpa ragu. Selain itu kegiatan persentasi memberikan kesempatan siswa untuk berbagi pengetahuan yang telah dimilikinya.

Perilaku ini nampak saat proses pembelajaran berlangsung ketika siswa melaksanakan presentasi di depan kelas. Hal ini sejalan dengan pendapat Mushoddik, dkk., (2016) yang mengungkapkan bahwa presentasi di kelas dapat melatih rasa percaya diri dan kemampuan berpikir dalam berargumentasi. Kegiatan presentasi dapat melatih kemampuan berkomunikasi siswa dan penguasaan konsep. Hal ini dikarenakan siswa harus mampu menguasai konsep sebelum melakukan presentasi. Kegiatan tersebut dapat mengembangkan ranah dimensi kognitif C2.

Tahap *evaluating*, pada tahap ini setiap kelompok mendapatkan masukan dari kelompok lain dan guru. Masing-masing kelompok dapat mengembangkan sikap lebih komunikatif sehingga lebih percaya diri dalam mengemukakan pendapat. Hal tersebut sesuai dengan salah kelebihan dari model *group investigation* itu sendiri dan dapat meningkatkan penguasaan konsep siswa lebih baik lagi.

Berdasarkan temuan-temuan pada kelompok eksperimen, dapat diketahui bahwa model pembelajaran *group investigation* memiliki keunggulan yang mampu memberikan pengaruh positif bagi pembelajaran dengan terwujudnya pembelajaran yang kondusif dan lebih aktif sehingga tepat untuk diterapkan dalam pembelajaran. Hal ini nampak dari beberapa keunggulan yang dimiliki model pembelajaran *group investigation* adalah 1) proses pembelajaran lebih berpusat pada siswa, sehingga kesempatan untuk lebih mandiri untuk mencari, membentuk, dan mengembangkan konsep sesuai kemampuannya, 2) adanya sintaks dari model pembelajaran *group investgation* membantu siswa untuk menguasai konsep-konsep tertentu dalam kegiatan investigasi, sehingga siswa dapat berpikir ilmiah 3) melatih siswa berargumen agar dapat memiliki keterampilan komunikasi yang baik dan 4) mengembangkan interaksi, kerjasama, dan keterlibatan siswa dalam pembelajaran. Beberapa hal ini menjadikan

model *group investigation* lebih unggul dibandingkan dengan pembelajaran konvensional. Pembelajaran konvensional merupakan pembelajaran yang bersifat teacher center, sehingga pembelajaran lebih didominasi oleh guru sedangkan siswa hanya menerima secara pasif. Tidak terdapatnya interaksi yang bersifat multi arah pada pembelajaran konvensional, sehingga mengakibatkan proses pembelajaran tidak terlaksana dengan maksimal dalam pembentukan konsep siswa. Berdasarkan hal tersebut, tahap-tahap pembelajaran yang tidak dibelajarkan menggunakan *group investigation* adalah 1) guru menyampaikan tujuan pembelajaran, 2) guru memberikan informasi tentang materi, siswa mendengarkan penjelasan guru, 3) siswa mencatat apa yang disampaikan oleh guru (4 tanya jawab, 4) penugasan, dan 5) guru menyimpulkan kegiatan pembelajaran. Mengacu pada tahap-tahapan tersebut, dapat diketahui bahwa pembelajaran yang tidak menggunakan model pembelajaran *group investigation* tidak memberikan kesempatan yang luas kepada siswa untuk menggali dan mengkonstruksi informasi sesuai kemampuannya, sehingga sulitnya siswa untuk menguasai konsep yang diberikan oleh guru.

Selain penerapan model pembelajaran *group investigation*, hal yang ikut berperan penting yaitu dengan diterapkannya *lesson study* untuk dapat meningkatkan kemampuan guru dalam merancang, melaksanakan dan mengevaluasi pembelajaran. Dengan penerapan *lesson study*, guru harus berkolaborasi dengan tim *lesson study* untuk melaksanakan kegiatan tersebut. Penerapan *lesson study* dapat mempengaruhi perbedaan penguasaan konsep siswa pada kelas kontrol dan kelas eksperimen. *Lesson study* memberikan kesempatan pada guru untuk melakukan perbaikan cara mengajar sesuai prinsip-prinsip kogelitas dengan proses belajar mengajar untuk mendapat masukan dan pendapat kelompok guru yang terlibat

(Nashruddin dan Nurrachaman, 2016). Dalam penelitian ini, *lesson study* menjadi acuan atau dasar berpikir di dalam kegiatan perencanaan pembelajaran, pelaksanaan pembelajaran, dan evaluasi pembelajaran, sesuai dengan tahapan *lesson study* yaitu, *plan, do, dan see* (Abizar, 2017).

Mengacu pada tahapan-tahapan *lesson study* dapat menjadikan pembelajaran lebih berpusat pada siswa. Pembelajaran yang berpusat pada siswa mengakibatkan siswa harus aktif bertanya, melatih untuk berpikir kritis, siswa berlatih untuk mandiri dan memiliki kemampuan menelaah materi (Abizar, 2017). Adapun tahap-tahap dari *lesson study* yang dapat meningkatkan penguasaan konsep siswa dari kegiatan pembelajaran yang menuntut siswa untuk aktif bertanya, melatih untuk berpikir kritis, berlatih untuk mandiri dan kemampuannya dalam menelaah materi adalah sebagai berikut.

Tahapan perencanaan (*plan*) guru beserta tim *lesson study* merancang RPP, menyiapkan media pembelajaran, menyusun soal evaluasi, dan mempelajari model yang diterapkan agar proses pembelajaran bermakna. Pada penelitian ini, model pembelajaran telah ditentukan yaitu model pembelajaran *group investigation*, sehingga diskusi lebih difokuskan pada hal-hal yang perlu diperhatikan dari model pembelajaran *group investigation* agar sesuai dengan kebutuhan siswa. Diskusi ini bertujuan untuk membentuk model pembelajaran *group investigation* yang mampu menjadikan penguasaan konsep IPA siswa menjadi lebih baik. Pada tahapan melaksanakan (*do*) dilaksanakannya open class yaitu guru model mengajar dengan menerapkan apa yang sudah di rancang yaitu model pembelajaran *group investigation*, tim yang lain sebagai *observer* bertugas mengamati perilaku atau gerak-gerik siswa dalam mengikuti proses pembelajaran. Sedangkan pada tahap *see*, para *observer* melakukan diskusi bersama guru model dan tim tentang reaksi atau permasalahan yang muncul pada diri siswa

terhadap model pembelajaran *group investigation*. Setelah melakukan diskusi terkait reaksi atau permasalahan yang muncul pada diri siswa, maka didiskusikan solusi apa yang dapat memecahkan masalah tersebut sehingga proses pembelajaran kedepannya lebih baik dari pada sebelumnya. Hasil kegiatan ini, dijadikan acuan untuk memperbaiki dan menyempurnakan setiap langkah model pembelajaran *group investigation* yang bertujuan mampu mengembangkan penguasaan konsep siswa.

Hasil temuan pada penelitian ini sesuai dengan hasil penelitian yang dilakukan oleh Ariawan, dkk (2016) yang mengungkapkan bahwa dengan diterapkannya model pembelajaran *group investigation* dapat menjadikan hasil belajar siswa khususnya pada mata pelajaran IPA lebih baik daripada dibelajarkan dengan model pembelajaran konvensional, hal ini membuktikan bahwa model pembelajaran *group investigation* dapat membawa pengaruh yang positif bagi siswa. Penelitian lain yang memperoleh hasil serupa adalah penelitian yang dilakukan oleh Budiastira (2016) yang menyatakan pembelajaran IPA menggunakan model pembelajaran *group investigation* menghasilkan peningkatan keterampilan kemampuan berpikir kritis siswa pada mata pelajaran IPA siswa. Hal ini menunjukkan bahwa, model pembelajaran *group investigation* melalui *lesson study* berpengaruh terhadap penguasaan konsep IPA siswa kelas IV di SD Gugus VII Kecamatan Kubutambahan Kabupaten Buleleng Tahun Pelajaran 2018/2019.

Berdasarkan pemaparan dari hasil dan pembahasan, didapatkan implikasi yakni penggunaan model pembelajaran *group investigation* melalui *lesson study* memberikan pengalaman langsung bagi guru dalam menerapkan model pembelajaran untuk mengembangkan kemampuan mengajar melalui *lesson study*. Penerapan *lesson study* memberikan kesempatan pada guru untuk

mengembangkan kemampuan mengajar pada tahapan *do* dalam *lesson study*. menambah wawasan dan mendapat pengalaman belajar yang berbeda seperti melakukan percobaan. Siswa belajar menemukan konsep secara berkelompok melalui kegiatan percobaan, mengemukakan pendapat, dan menyusun laporan ilmiah. Kegiatan tersebut mencerminkan sintak dari model *group investigation* sehingga suasana belajar menjadi menyenangkan. Dengan adanya sintak model pembelajaran *group investigation* mampu mengajak siswa untuk aktif belajar bekerjasama dan sharing dalam memecahkan masalah sehingga dapat menemukan konsep yang relevan. Dampak positif dari adanya model pembelajaran *group investigation* dapat dirasakan oleh sekolah sebagai tempat memfasilitasinya sehingga prasarana sekolah yang harus dapat mendukung setiap aktivitas siswa, sebab dapat menambah informasi untuk mengadakan pelatihan-pelatihan yang tepat terkait penerapan model pembelajaran *group investigation*.

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil pengujian hipotesis dan pembahasan sehingga simpulan pada penelitian ini terdapat pengaruh yang signifikan model pembelajaran *group investigation* melalui *lesson study* terhadap penguasaan konsep IPA siswa semester genap kelas IV SD di Gugus VII Kecamatan Kubutambahan Kabupaten Buleleng Tahun Pelajaran 2018/2019. Hal ini dapat dilihat dari nilai rata-rata kelompok eksperimen dengan kelompok kontrol yaitu $19,55 > 14,55$.

Berdasarkan hasil penelitian diperoleh terdapat beberapa saran yang diajukan sebagai berikut. (1) Kepada guru yang mengajar muatan mata pelajaran IPA SD disarankan menggunakan model *group investigation* pada pembelajaran IPA sehingga dapat berpengaruh positif pada peningkatan penguasaan konsep IPA.

Sebaiknya pada saat diterapkannya model ini, guru memperhatikan beberapa tahapan.

Pada tahap *investigation*, guru tidak hanya melaksanakan kegiatan investigasi di dalam kelas, namun juga dapat dilaksanakan ditempat-tempat lain yang relevan dengan materi yang dibelajarkan. Hal ini bertujuan untuk mencegah rasa bosan pada diri siswa. Selain itu guru harus merancang suatu kegiatan yang dapat membuat siswa melakukan investigasi seperti melakukan percobaan. (2) Siswa pada saat mengikuti proses pembelajaran diharapkan keterlibatan untuk berpartisipasi aktif melakukan interaksi dengan teman di kelompoknya sehingga bersikap terbuka yang artinya belajar saling menerima pendapat teman, serta tidak memaksakan pendapat pribadi pada saat tahap organizing dan presenting. (3) Sekolah hendaknya memperkenalkan lebih lanjut model pembelajaran *group investigation* melalui *lesson study* kepada para guru sebagai salah satu alternatif pembelajaran. Proses pengenalan dan pengembangan model pembelajaran *group investigation* dapat dilakukan melalui pertemuan-pertemuan formal seperti pertemuan KKG atau pelatihan-pelatihan pembelajaran. (4) Kepada para peneliti disarankan mengadakan penelitian lebih lanjut mengenai penerapan model *group investigation* melalui *lesson study* bidang IPA dan bidang ilmu lainnya hendaknya memperhatikan kendala-kendala yang dialami pada penelitian ini seperti jumlah siswa yang melebihi dari rombongan belajar pada kelas sehingga kesulitan pada pembentukan kelompok.

DAFTAR PUSTAKA

Abizar, H. (2017). *Buku Master Lesson Study*. Yogyakarta: DIVA Press.

Anita, dkk. (2013). Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Group investigation* (GI) Terhadap *Self-Efficacy* Siswa. *Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha*. Vol. 3.

- Aprilia, I. (2015). Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Group investigation* (GI) Terhadap Hasil Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Biologi Pada Materi Ekosistem Di Kelas Vii Semester II Mtsn 1 Palangka Raya Tahun Pelajaran 2014/2015". *Edu Sains*. Vol. 3(2) (hlm. 141-148).
- Ariawan, dkk. (2016). "Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Group investigation* Media Lingkungan Terhadap Hasil Belajar IPA Siswa Kelas IV Di Desa Sidetapa". *Jurnal PGSD Universitas Pendidikan Ganesha*. 4(1) (hlm. 1-10).
- Budiastra, dkk. (2016). "Pengaruh Model Kooperatif Tipe GI (*Group investigation*) Terhadap Keterampilan Berpikir Kritis Dalam Pembelajaran IPA". *Journal PGSD Universitas Pendidikan Ganesha*. 3(1).
- Fauziyah dan Uchitiawati, (2017). Developing a Model of Educator's Professional Training Special for Remote Areas Through The Implementation of Lesson Study. *Jurnal International Education Studies*. 10(8).
- Istikomah, dkk. (2010). Penggunaan Model Pembelajaran *Group investigation* Untuk Menumbuhkan Sikap Ilmiah Siswa. *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*. 6. (Hlm. 40-43)
- Mushoddik, dkk. (2016). Pengaruh Model Pembelajaran *Group investigation* Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa MAN 6 Jakarta (*Group investigation Learning Model Influence on Critical Thinking Skills of MAN 6 Students Jakarta*). *Jurnal Geografi Education*. 5(2) (hlm. 1-10).
- Nashruddin dan Nurrachaman. (2016). The Implementation of Lesson Study in English Language Learning: A Case Study". *Jurnal Dinamika Ilmu*. 16(2) (hlm. 169-176).

- Nurazia dan Rahma, S. (2018). Menggali Keterampilan Creative Problem Solving Yang Dimiliki Siswa SMP Melalui Pembelajaran IPA Berbasis STEM?. *Jurnal Wahana Pendidikan Fisika*. 3(1) (hlm. 56-61).
- Rahmawati, dkk. (2017). Pengembangan Indikator 4 C's Yang Selaras Dengan Kurikulum 2013 Pada Mata Pelajaran Matematika SMP/MTS Kelas VIII Semester 1. *Jurnal Kadikma*. 8(3) (hlm. 21-30).
- Sudana, dkk. (2016). *Pendidikan IPA SD*. Singaraja: UNDIKSHA.
- Wijaya, dkk. (2016). Transformasi Pendidikan Abad 21 Sebagai Tuntutan Pengembangan Sumber Daya Manusia Di Era Global. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika*. Vol.1.