EDUNESIA JURNAL ILMIAH PENDIDIKAN

VOLUME 1 NO 2 JUNI 2020



Diterbitkan Oleh Divisi Publikasi Riset, Pelatihan dan Filantropi NATURAL ACEH

Educational Research in Indonesia

Editor in Chief

Arief Aulia Rahman, (Scopus id : 57205062563), STKIP Bina Bangsa Meulaboh, Indonesia

Editorial Advisory Board

Zainal Abidin Suarja, (Sinta Id : 6644509). STKIP Bina Bangsa Meulaboh. Indonesia.

Muhammad Shahid Farooq, (Scopus ID: 57203667160) University of the Punjab, Pakistan

Supyan Hussin, (Scopus ID: 36761044000) Universiti Kebangsaan Malaysia, Malaysia

Terence Lovat, (Scopus ID: 6506388151) University of Newcastle, Australia

Florian Pohl, (Scopus ID: 14523132900) Emory University, Atlanta, United States

Editors

Teddy Alfra Siagian, (Sinta Id: 6703063), Universitas Bengkulu, Indonesia

Nailul Himmi Hasibuan, (Sinta Id : 5976446). Universitas Riau Kepulauan. Indonesia.

Mansari, (Sinta Id : 6088376), Universitas Iskandar Muda, Indonesia

Ekasatya Aldila Afriansyah, (Sinta Id : 5993072), Institut Pendidikan Indonesia, Indonesia

Muhammad Yani, (Sinta Id : 6102335), Universitas Muhammadiyah Aceh, Indonesia.

Buaddin Hasan, (Sinta Id : 260137) STKIP PGRI Bangkalan, Indonesia

Henra Saputra Tanjung, (Sinta Id: 5977471), STKIP Bina Bangsa Meulaboh, Aceh Barat, Indonesia.

Proofeading & Languange Editor

Resmawan, (Sinta Id : 5975131), Universitas Negeri Gorontalo, Indonesia.

Siti Hadijah, (Sinta Id : 6647969), STKIP Bumi Persada, Aceh Utara, Indonesia.

Nur Afifah, (Sinta id : 5985795), Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Indonesia

Administration

Cut Eva Nasryah, (Sinta Id: 6697703), STKIP Bina Bangsa Meulaboh, Aceh Barat, Indonesia.

List of Peer-Reviewers

Anim, (Scopus id : 57205055902), Universitas Asahan, Sumatera Utara, Indonesia

Irwandi, (Scopus id : 57207861330), Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung, Indonesia

Sri Adi Widodo, (Scopus id : 57196328078), Universitas Sarjanawiyata Taman Siswa, Yogyakarta, Indonesia

Eka Sanjayawati, (Scopus id : 57211277082), IKIP Siliwangi, Jawa Barat, Indonesia

Swasti Maharani, (Scopus id : 57201352923), Universitas PGRI Madiun, Jawa Timur, Indonesia

Ahmad Fauzan, (Scopus id : 56502127500), Universitas Negeri Padang, Sumatera Barat, Indonesia

Darhim, (Scopus id : 57196235896), Universitas Pendidikan Indonesia, Jawa Barat, Indonesia

Dian Kristanti, (Scopus id : 57204467862), STKIP Bina Bangsa Meulaboh, Aceh Barat, Indonesia

Zingiswa Mybert Monica Jojo, (Scopus id : 56005373000), University of South Africa.

Muhammad Syahril Harahap, (Scopus id : 57215578106) Institut Pendidikan Tapanuli Selatan, Sumatera Utara, Indonesia.

Mursalin, (Scopus Id: 57204472312), Universitas Malikussaleh, Aceh Utara, Indonesia.

Trisniawati, (Scopus Id: 57208624315), Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa, Yogyakarta, Indonesia.

Khairil Hadi, (Scopus Id: 57205064715), STKIP Bina Bangsa Meulaboh, Aceh Barat, Indonesia.

Kathryn Robinson, (Scopus Id : 7403229435) Australian National University, Australia.

Yüksel Dede, (Scopus Id : 24381613200) Gazi Universitesi, Turkey

Yip-Cheung Chan, (Scopus Id: 56181844800), The Chinese University of Hong Kong.





Educational Research in Indonesia

Research, Training, and Philanthropy Institution

June 2020

Pengaruh Penggunaan Metode Pembelajaran Peta Konsep Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Virus Di SMA

Asriani¹ Rufa Hera² Fetro Dola Syamsu³

1,2,3 Pendidikan Biologi, STKIP Bina Bangsa Meulaboh, Indonesia

³Email: <u>defetro@gmail.com</u>

Follow this and additional works at: https://edunesia.org/index.php/edu
Part of the research, training, and philanthropy institutional program in Aceh and Indonesia on collaborative partnership action with all stakeholders

Recommended Citation

Asriani., Hera, R., & Syamsu, F.D. (2020). Pengaruh Penggunaan Metode Pembelajaran Peta Konsep Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Virus Di SMA. *Edunesia: Jurnal Ilmiah Pendidikan, 1* (2): 35-42

Available at: https://www.edunesia.org/index.php/edu/issue/archive

Vol 1 No 2 Juni 2020

DAFTAR ISI

Rosdiana	Page
The Analysis of Pedagogical Competence of The English	1-5
Teachers' of The Third Grade Students at SMA Negeri 3 Banda	
Aceh	
Febry Fahreza, Nurjannah & Wandi Saputra	Page
Peningkatan Hasil Belajar Siswa Melalui Model Pembelajaran	6-15
Kooperatif Tipe Numbered Head Together (NHT) Tema Peduli	
Terhadap Makhluk Hidup Siswa Kelas IV Sekolah Dasar	
Kiki Aristia, Cut Eva Nasryah & Arief Aulia Rahman	Page
Efektifitas Penggunaan Media Pembelajaran Celengan Gambar	16-25
Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Tema Peduli Terhadap	
Makhluk Hidup Kelas IV SD	
Desi Widiyanti & Khairil Hadi	Page
Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Bernuansa Quantum	26-34
Teaching Untuk Meningkatkan Minat Dan Hasil Belajar Siswa	
Kelas IV Di Sekolah Dasar	
Asriani, Rufa Hera & Fetro Dola Syamsu	Page
Pengaruh Penggunaan Metode Pembelajaran Peta Konsep	35-42
Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Virus Di SMA	

Vol 1 No 2 Juni 2020



PENGARUH PENGGUNAAN METODE PEMBELAJARAN PETA KONSEP TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA PADA MATERI VIRUS DI SMA

Asriani¹; Rufa Hera²; Fetro Dola Syamsu³

^{1,2,3} Pendidikan Biologi, STKIP Bina Bangsa Meulaboh, Indonesia ³Corresponding Email: defetro@gmail.com , Phone Number : 0852-xxxx-xxxx

Article History:

Received: April 29, 2020 Revised: Mei 20, 2020 Accepted: Juni 20, 2020 Published: Juni 24, 2020

Keywords:

Concept Map Method Learning Outcomes Virus

Kata Kunci:

Hasil Belajar Metode Peta Konsep Virus

How to cite:

Asriani., Hera, R., & Syamsu, F.D. (2020). Pengaruh Penggunaan Metode Pembelajaran Peta Konsep Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Virus Di SMA. Edunesia: Jurnal Ilmiah Pendidikan, 1 (2): 35-42

Abstract: The research aims to determine whether the concept map method can affect student learning outcomes in SMA 3 Seunagan. This type of research used in this research is quantitative research using sampling techniques using random sampling. The research instruments used in this study were pretest and posttest, the population in this study were all grade X students of SMA 3 Seunagan. The results show that the concept map learning method is effective on the learning outcomes of student biology on virus material in class X SMA Negeri 3 Seunagan. , 24 then Ho is accepted, so it can be concluded that Ho is rejected

Abstrak: Penelitian bertujuan Untuk mengetahui Apakah metode Peta Konsep dapat berpengaruh terhadap hasil belajar siswa di SMA Negeri 3 Seunagan. Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah penelitian kuantitatif dengan menggunakan Teknik pengambilan sampel menggunakan *Random Sampling*. Instrumen penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah *pretest* dan *posttest*. populasi dalam penelitian ini adalah seluruh siswa kelas X SMA Negeri 3 Seunagan. Hasil penelitian menunujukkan bahwa metode pembelajaran peta konsep efektif terhadap hasil belajar biologi siwa pada materi virus dikelas X SMA Negeri 3 Seunagan.Hal ini dapat dilihat dari hasil Pada perhitungan uji t untuk nilai selisih diperoleh $t_{\rm hitung} = 11,389$ dengan demikian $t_{\rm hitung} > t_{\rm tabel}$ atau 11,389 > 2,24 maka H_0 diterima, sehingga dapat disimpulkan bahwa H_0 ditolak.

A. Pendahuluan

Pendidikan merupakan upaya sadar untuk membina dan mengembangkan kemampuan dasar manusia seoptimal mungkin sesuai dengan kapisitasnya (Sudjana Nana,2010). Selain itu, pendidikan memengang penting dalam memersiapkan sumber daya manusia yang berkualitas dan mampu berkompetensi dengan perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi. Oleh karena itu berbangai paya telah dilakukan untuk meningkatkan kualifikasi guru, penyempurnaan kurikulum, pengadaan buku dan alatalat pelajaran, perbaikan sarana dan prasarana pendidikan lainnya,serta peningkatan manejemen sekolah.

Salah satu masalah yang dihadapi oleh dunia pendidikan kita saat ini adalah lemahnya proses pembelajaran. Menuru (Trianto, 2012), pembelajaran pada hakikatnya adalah usaha sadar dari seorang guru untuk membelajarkan siswanya (mengarahkan interaksi siswa dengan sumber belajar lainnya) dalam rangka mencapai tujuan yang diharapkan. Berdasarkan pendapat di atas jelas terlihat bahwa proses pembelajara merupakan suatu sistem, karena pembelajaran adalah kegiatan yang bertujuan, yaitu membelajarkan siswanya.

Tujuan utama mengajar adalah membelajarkan siswa. Siswa tidak dianggap sebangai organisme yang pasif yang pasif yang hanya sebagai penerima informasi, akan tetapi dipandang sebangai organime yang aktif, yang memiliki potensi untuk berkembang. Mereka adalah individu yang memiliki kemampuan dan potensi. Dimyati dan Mudjiono (2012) berpendapat bahwa sebagai "primus motor" dalam kegiatan belajar, siswa dituntut untuk selalu aktif memproses dan mengolah perolehan belajarnya. Untuk dapat memproses dan mengolah perolehan belajarannya secara efektif, pelajaran dituttut untuk aktif secara fisik, intelektal, dan emosional.

Keberhasilan suatu proses pembelajaran dapat dilihat dari segi hasil belajar. Hasil dari kegiatan pembelajaran yaitu adanya perubahan pada diri siswa. Perubahan yang terjadi pada diri siswa sebangai akibat kegiatan pembelajaran bersifat non-fisik seperti perubahan sikap, pengeahuan, maupun kecakapan. Taksonomi Bloom (Suyono, 2014) memusatkan ranah belajar menjadi pengetahuan, sikap, dan keterampilan. Pengertian kognitif atau kapabilitas intelektual yang semakna dengan pengetahuan, berpikir. Affective semakna dengan perasaan, emosi, dan bersikap, atau merasa, dan merasakan. Sedangkan psychomotor semakna dengan aturan dan keterampilan fisik, terampilan melakukan.

Hasil belajar yang di capai siswa dapat di pengaruhi oleh faktor dari dalam diri siswa itu seperti kemampuan yang di milikinya dan faktor yang datang dari luar diri siswa atau faktor lingkungan. Disamping faktor kemampuan yang di miliki siswa, juga ada faktor lain yag berasal dari dalam diri siswa itu sendiri seperti motivasi belajar, ketekunan, sosial ekonomi, faktor fisik dan psikis. Adanya pengaruh dari dalam dri siswa, merupakan hal yang logis sebab hakikat perbuatan belajar adalah perubahan tingkah laku individu yang diniati dan disadarinya.

Salah satu permasalah dalam proses pembelajaran saat ini yaitu menerima dan merespon, menguasai materi, keingin tahuan siswa dalam mempelajari materi, siswa kurang aktif dalam berpendapat, dan siswa kurang tertarik mengerjakan tugas-tugas yang sulit dalam pembelajaran biologi yaitu pada materi virus. Selain itu, pembelajaran biologi yang di lakukan guru menggunakan metode ceramah sehingga membuat siswa menjadi cepat bosan dan kurang tertaik saat dalam proses pembelajaran .

Berdasarkan masalah -masalah tersebut, maka dapat diketahui bahwa permasalahan mendasar yang terjadi dalam melaksanakan proses pembelajar biologi adalah siswa yang masih kurang aktif dalam pembelajaran sehingga hasil pembelajaran siswa yang masih kurang oktimal. Sehingga di perlukan perbaiki proses belajar mengajar, serta mengembangkan kreativitas belajar siswa untuk pembelajan biologi. Menurut penelitian Ramlan Silaban (2012) mengemukakan bahwa kreativitas merupakan kemampuan berdasarkan data atau informasi yang tersedia untuk menemukan banyak kemungkinan jawaban terhadap satu masalah, di mana penekanan pada kuantitas, ketepat gunaan dan keagaman jawaban. Semakin banyak kemungkinan yang dapat di berikan tehadap suatu masalah kreatif seseorang. Tentu saja jawaban-jawaban itu harus sesuai dengan masalahnya. Jadi tidak semata-mata banyak jawaban yang menentukan kreativitas seseorang, mendorong berkembangnya pemahaman terhadap nilai-nilai itu sendiri. melalui cara tersebut daya imajinasi, kreatif terbuka, dan rasa ingin tau dapan berkembang sehingga menghasilkan hasil pembelajaran yang optimal.

Sebagai dalam menanggulangi masalah dalam pembelajaran, peta konsep menjadi salah satu cara dalam meningkatkan pembelajaran bermakna. Peta Konsep membantu peserta didik untuk memperjelas kunci dari konsep atau proporsisi yang harus dipelajari dan pengetahuan baru dan pengatahuan sebelumnya. Peta konsep telah digunakan dalam berbangai konteks pendidikan

Peta konsep adalah strategi pengajaran dan pembelajaran yang membentuk jembatan antara bangaimana orang belajar pengetahan dan pembelajaran yang bermakna. Siswa harus memiliki dasar yang cukup dan pemikiran kritis tentang pemetaan konsep dan hubungan antara konsep-konsep yang berbeda. Peta konsep berguna dalam meningkatkan pembelajaran bermakna. Peta konsep membantu siswa memahami dalil dan konsep yang lebih jelas, membuat hubungan antara pengetahuan yang telah dimiliki dan pengetahuan baru, dan mengembangkan struktur kognitif dalam pemikiran mereka (Abdulkarim, 2013)

Lebih lanjut (Daniela, 2015) menyatakan bahwa Peta Konsep adalah alat pembelajaran yang sangat berguna,tidak hanya untuk memahami dan mempresentasikan pengetahuan,tetapi juga menampilkan pengetahuan baru.Hasil meta analisis Danielamenunjukkan bahwa peta konsep sebangai sebuah metode latuhan bagi siswa untuk menghungkan informasi baru dengan pengetahuan awal sehingga menghasilkan sebuah pembelajaran bermakna dan tentunya akan meningkatkan prestasi siswa.

B. Metode

Penelitian ini termasuk jenis penelitian eksperimen semu (*Quasy exsperimental*) dengan pendekatan kuantitatif karena tida semua variabel luar yang dapat mempengaruhi penelitian bisa digendalikan oleh penelitian sebab subjek penelitian secara alami telah terbentuk dalam satu kelompok utuh, seperti kelompok siswa dalam satu kelas.

Menurut Sugiyono (2008) *Quasi experimental desing* memiliki dua bentuk desai yaitu *Time-Seriet Design dan Nonnequivalent Control Group Design.* Desain penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah "*Nonnequivalen Control Group Design*". Didalam penelitian ini, penelitian menggunakan satu kelompok eksperimen dengan kelompok kontrol dengan di awali tes awal (pretes) yang diberikan kepada dua kelompok, kemudian diberikan pelakuan (*Treament*) pada keas experimen. Penelitian diakhiri dengan sebuah tes akhir (Postets) yang diberikan kepada kedua kelompok

Ada beberapa metode untuk mengumpulkan data dalam suatu penelitian ilmiah,

yang mana metode ini dipilih dengan kebutuhan dari peneliti itu sendiri. Adapun metode eatau teknik ini dingumpulkan yang digunakan peneliti dalam skripsi ini adalah sebangai berikut:

1. Angket

Angket adalah teknik pengumpulan datan melalui formulir-formulir yang berisi pertanyaan-pertanyaan yang dianjurkan secara tertulis pada seseorang atau sekumpulan orang untuk mendapatkan jawaban atau tanggapan dan informasi yang diperlukan oleh peneliti (Merdanis, 2013).

2. Metode tes tulis

Tes adalah pertanyaan atau latihan serta alat lain yang digunakan untuk mengukur keterampilan, pengetahuan, intelegensi, kemampuan atau bakat yang dimiliki individu atau kelompok (Suharsimi Arikunto, 2012). Tes yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebelum perlakuan dalam bentu prestest dan sesudah perlakuan dalam bentuk postes pada kelompok kontrol maupun kelompok eksperimen. Jenis tes yang digunakan dalam penelitian ini adalah tes tertulis yaitu tes non objektif seperti dalam bentuk uraian.

Analisis data yang selanjutnya adalah analisis data nilai *post test* yang digunakan untuk mengetahui hasil belajar peserta didik antara kelas eksperimen dan kelas control. Analaisi data yang digunakan untuk mengetahui perbedaan hasil belajar siswa adlah dengan statistik parametric dengan analisis uji *t* untuk sampel yang tidak berkorelasi. Dipilih analisis ini karena skor atau nilai dari kedua sampel diperoleh dari subjek yang berbeda. Adapun analisis data yang disajikan dalam perhitungan menggunakan rumus uji *t* secara manual dan dalam SPSS 16.0 sebagaimana terlampir.

Hasil perhitungan t test selanjutnya disebut sebagai t_{hitung} yang akan dibandingkan dengan t_{tabel} pada taraf signifikan 5% atau 1%. Jika diperoleh t_{hitung} > t_{tabel} maka dapat disimpulkan bahwa ada pengaruh model pembelajaran metode peta konsep terhadap hasil belajar siswa pada siswa materi virus di kelas X SMA 3 Seunagan. Sebaiknya jika diperoleh $t_{hitung} \le t_{tabel}$ maka dapat disimpulkan bahwa tidak ada pengaruh metode pembelajaran peta konsep terhadap hasil belajar siswa pada materi virus di kelas X SMA Negeri 3 Seunagan.

C. Hasil dan Pembahasan

Tabel 1. Hasil Rekapitulasi Validasi Perangkap Pembelajaran

NO	Validasi	Skor Ideal	Skor Diperoleh	Keterangan
1	RPP	32	23	Baik
2	Soal <i>Pretest</i>	28	28	Sangat baik
3	Soal postest	28	27	Sangat baik
4	Angket	12	9	Baik
	Rata-Rata	25	21,75	

Sumber: Data Primer, diolah (2019)

Akumulasi skor yang diperoleh dari hasil penilaian validator terhadap validasi rencana pelaksanaan pembelajara, validasi soal *pretest*, soal *postest*, dan lembar angket didapatkan rata-rata yaitu 21,75 dengan interpretasi berada dalam kategori baik, artinya seluruh perangkat pembelajaran yang telah divalidasi oleh validator layak digunakan untuk penelitian ini.

Pretes		Postes	
Interval Nilai	Frekuensi	Interval Nilai	Frekuensi
40-47	3	50-57	3
48-55	5	58-65	5
56-63	6	66-73	1
64-71	4	74-81	5
72-79	0	82-89	3
80-87	2	90-97	3
\sum F	=20	\sum F	=20
Rata-rata	=63,01	Rata-rata	=73,55
Simpangan	=12,05	Simpangan Baku	=23,61
Baku			
Varians	=145,20	Varians	=557,43

Tabel 2. Data Pretes dan Postes Kelas Eksperimen

Nilai dari pretes yang diberikan pada kelas eksperimen adalah 80 dan nilai terendah adalah 40 dengan rata-rat 63,1. Sedangkan nilai tertinggi dari postes yang diberikan pada kelas eksperimen90 dan nilai terendah adalah 50 dengan rata-rata 73,55.Rata-rata skor postes > rata-rata skor pretes.

PEMBAHASAN

Penelitian ini dilakukan di SMA Negeri 3 Seunagan yang melibatkan dua kelas yaitu kelas eksperimen dan kelas kotrol dimana X Mia 1 yang berjumlah 20 siswa sebangai kelas eksperimen dan kelas X Mia 2 yang berjumlah 20 orang siswa sebangai kelas kontrol.Dan pembelajaran yang diberikan pada kelas eksperimen menggunakan metode peta konsep dan kelas kontrol menggunakan metode ceramah atau konvesinal. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hasil belajar biologi menggunakan metode pembelajaran peta konsep.dan mengetahui pengaruh hasil belajar biologi yang menggunaan metode pembelajaran konvesional pada kelas X SMA Negeri 3 Seunagan.

Berdasarkan hasil perhitungan uji yang telah dilakukan menunjukkan bahwa t_{hitung} lebih besar dari t_{tabel} artinya bahwa pembelajaran dengan menggunakan metode pembelajaran peta konsep memberi pengaruh yang baik terhadap hasil belajar siswa pada pembelajaran biologi.Hal ini terlihat hasil *pretest* dan *posttest* yang menunjukkan hasil *postest* lebih baik dibandingkan dengan *pretest*. Dengan kata lain ada pengaruh positif tehadap hasil belajar siswa pada kelas eksperimen dan kelas kontrol.

Secara umum hasil perbandingan penelitian menunjukkan bahwa metode pembelajaran peta konsep lebih efektif atau lebih baik jika dibandingkan dengan metode konvesional.Hal ini dapat terjadi karena pada metode pembelajaran peta konsep siswa tidak terlalu tergantung pada guru sehingga dapat menambah kepercayaan berpikir, menentukan iformasi dari berbagai sumber,dan mendapatkan hasil belajar yang baik.Selain itu metode pembelajaran peta konsep juga dapat membantu memberdayakan setiap siwa untuk lebih bertanggung jawab dalam belajar.

Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan penggunaan peta konsep dapat meningkatkan hasil belajar siswa terhadap pembelajaran biologi.Saat peta konsep

digunakan siswa data mencapai hasil belajar dengan baik, siswa lebih percaya diri dan minat terhadap materi pelajaran. pada penelitian ini,peta konsep yang digunakan guru dalam menyusun struktur pelajaran. Dengan peta konsep, guru dapat merencanakan, mengembangkan dan menerapkan prosedur pembelajaran dengan efektif.Sehingga tugas guru untuk menentukan kegiatan apa yang dapat dibantu dengan menggunakan peta konsep serta untuk memastikan hasil belajar jauh lebih baik.Sebagian siswa dalam kelas eksperimen mengalami kesulitan dalam mempraktikan dengan cepat cara membuat peta konsep.Kurang familiar bagi siwa menyababkan frustasi.Oleh karena itu,disarankan kepada guru untuk memberikan intruksi awal dalam cara membuat peta konsep.

Untuk itu perlu penugasan peta konsep yang berkelanjutan, yaitu guru melatih siswa pembuatan peta konsep dalam pembelajarannya.Pembuatan peta dapat dibuat didalam maupun diluar kelas dan dikerjakan individu maupun berkelompok.Sehingga siswa lebih mandiri dalam membuat peta konsep sebangai hasil karyanya.

Proses pengalaman ini dapat membuktikan dari peningkatan rata-rata kerja peserta didik dari pembelajaran pertama hingga akhir pembelajaran.Dengan pengamatan yang dilakukan observer.Peningkatan rata-rata ini dapat dilihat dari hasil rata-rata siswa. Siswa merasa tertarik dan mampu untuk berpartisipasi langsung dalam pembelajaran sehingga dapat banyak pengalaman pembelajaran dan mampu menyelesaikan masalah pembelajaran sendiri.Dibanding membaca atau hanya mendegarkan materi siswa lebih produktif dalam mengkonstruksi ilmu pengetahuan.

Dengan pembelajaran diatas, siswa benar-benar mampu menentukan masalah sendiri, dan memecahkan masalah.Sehingga proses diatas secara langsung telah membantu tugas guru dalam memberikan pembelajaran didalam kelas yang mengakibatkan siswa banyak mendapatkan pengalaman dan ilmu pengetahuan serta meningkatkan kreativitas siswa dalam pembuatan peta konsep.

Siswa kelas kontrol hanya diberikan catatan biasa dalam pembelajaran. Tidak ada warna, simbol dan gambar. Terlihat biasa-biasa saaj dan kurang menarik. Sehingga membuat siswa bosan dan tidak bersemangat dalam hal mencatat hal-hal yang penting dalam pembelajaran. Keadaan juga sama saat menyampaikan hasil diskusi mereka. Kesimpulannya siswa kelas kontrol tidak ada ketertarikan dalam hal mencatat. Karena hal ini sudah terbiasa dikelas setiap belajar pasti mencat apa yang dijelaskan.

Dengan demikian, pembelajaran aktif menggunakan peta konsep mampu memberikan pembelajaran yang meningkatkan keaktifan siswa dan ketuntasan belajar, dapat menimbulkan kerja sama dengan orang lain, mengembangkan kemampuan berpikir kreatif, mengembangkan pengetahuan, keterampilan dan sikap percaya diri. Sesuai dengan tujuan pembelajaran ilmu mata pelejaran biologi SMA.

E. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian bahwa terdapat pengaruh metode pembelajaran aktif menggunakan peta konsep terhadap hasil belajar biologi pada materi virus yang signifikan. Dengan temuan sebangai berikut,peta knsep mengatur informasi yang diperoleh siswa, peta konsep membiarkan kognitif siswa terasah, peta konsep digunakan sebagai simpanan memori,peta konsep membantu pengulangan dan ringlkasan siswa,peta

konsep membantu koneksi informai baru bermakna dengan pengetahuan yang diberikan,dan siswa dilatih untuk berijimanasi,beejreasi dalam mengungkapkan idenya sendiri.

Siswa menjadi terlatih membuat peta konsep dan kemampuan berimajinasi dengan lebih baik. Membuat peta konsep melimbatkan pemikiran yang tidak terbatas. Dengan membuat peta konsep dapat melihat masalah dari berbagai aspek dan mengaitkan antara aspek yang lainnya.

Kreativitas dan imajinasi siswa terasah dengan baik. Tidak terpaku dengan apa yang dijelaskan oleh guru. Secara umum kemampuan kognitif meningkatkan khususmya hasil belajar siswa dalam pembelajaran pada materi virus.

Dengan demikian dapat deisimpulkan bahwasannya dengan menggunakan metode peta konsep(kelompok eksperimen) memiliki rata-rata lebih tinggi dari pada kekelompok siswa yang diajar tanpa menggunkan metode peta konsep(kelas control).Hal tersebut dapat dilihat dari uju hipotesis yang menunjukkan nilai diperoleh t_{hitung} = 11,389 dengan demikian t_{hitung} > t_{tabel} atau 11,389 > 2,24.pada taraf signifikan 0,05.Jadi dapat disimpulkan bahwa pemberian pelakuan,dengan penggunakan metode peta konsep dari hasil pembelajaran siswa dikelas eksperimen,menyebabkan adanya pengaruh pada hasil tes siswa kelompok tersebut.

Daftar Pustaka

Abdulkarim, B. (2013). Problem-Based Learning in Science Education. *Journal of Turkish Science Education*. Vol 6(1).h.67.

Abdurrahman, M. (2012). Anak berkesulitan Belajar. Jakarta: Rineka Cipta

Aryulina, D. (2012). Biologi Untuk SMA kelas X. Jakarta: Esia.

Buzan. (2013). Buku Pinter Mind Mapping: PT .Glamedia Pustaka Utama.

Camplee, N. (2010). Biologi Edisi 8, Jilid I. Jakarta: Erlangga.

Daniela, C.C., Propescu, F.F., Loan, P.A. & Andrea, V. (2015). Conceptual Maps and Integrated Experimen for Teaching/Learning Physics of Photonic Devices. *Procedia-Social and Behavioral Sciences* 191 2015:512-518.

Deporter, B & Hermacki, i. (2011).Quantum Learning: *Unleasing the Genius In You* (Quantum Learning: Membiasakan Belajar Nyaman dan Menyenangkan). Peterjemah: Alwiyah Abdurrahman. Bandung: PT Mirzan Pustaka.

Dimyati dan Mudjino. (2012). Belajar dan Pembeajaran. Jakarta: PT Rineka Cipta.

Edwar, C. (2010). Mind Mapping Untuk Anak Sehat dan Cerdas .Yogyakarta : Wangun Printika.

- Munthe, B. (ed). (2012). Desain Pembelajaran. Yogyakarta: PT Bumi Aksara.
- Nurhayati, N. (2012). Biologi Untuk SMA kelas X. Bandung: Yrama Widya.
- Novak, J.D., Gowing , D.B. & Johansen , G.T. (2012). "The Use of Concept Mapping and Klowlegle vee Mapping wih Junior High School Science Students". *Internasional Jurnal of Science Enducation*, vol 67 .no .5.h.625-645.
- Ramlan, S. & Napitupulu, M.A. (2012). Pengaruh Media *Ming Mpping* Terhadap Kreativitas dan Hasil Beljar Kimia Siswa SMA pada Pembelajaran Menggunakan Advance Organizer. *Jurnal Prodi P endidikan Kimia FMIP Universitas Negeri Medan*.
- Darusman, R. (2014). Penerapan Metode *Mind Maping* (Peta pikiran) untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika Siswa SMP. *Jurnal Prodi Matematika STKIP Siliwangi Bandung*.
- Sudjana, N. (2010). Metode Statistika. Bandung: PT Tarsito.
- _____. (2014). Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar. Bandung: Sinar Baru Algesindo.
- Arinkunto, S. (2012). Prosedur Peneletian Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: Reineka Cipta
- Sugiyono. (2014). Metode Penelitiam Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Alfabeta. Bandung.
- Suyono dan Harianto. (2014). *Belajar dan Pembelajaran: Teori dan Konsep Dasar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset.
- Syah. (2012). *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Trianto. (2012). Mendesain Model Pembelajaran Inuvatif-Progresif: Konsep, Landasan, dan Imlementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP). Jakarta: Kenc Sudjana, Nana. 2014. Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar. Bandung: Sinar Baru Algesindo.



Divisi Publikasi Riset, Pelatihan, dan Philantropi Natural Aceh Jl. Alue Peunyareng, Ranto Panyang Timur, Meureubo, Aceh Barat Email. info@edunesia.org
HP. 0823-2123-2302 (Wa/Telp)
Website. https://edunesia.org/index.php/edu

