

Author : Musmuliadi Terbit : Vol. 1 No. 1 Tahun 2021

Affiliasi : Institut Elkatarie Hal : 45-53

PENGEMBANGAN MODUL BIOLOGI INQUIRY BASED ON INTERACTIVE DEMONSTRATION UNTUK MEMBERDAYAKAN HASIL BELAJAR SISWA KELAS XII IA PADA MATERI BIOTEKNOLOGI DI SMA NEGERI 1 SAKRA TIMUR

Nikmah

nikmahannahla8@gmail.com affiliasi: Institut Elkatarie

Abstrak

Tujuan penelitian dan pengembangan yaitu mengetahui: 1) Karakteristik modul biologi inquiry based on interactive demonstration pada materi bioteknologi, 2) Kelayakan modul biologi inquiry based on interactive demonstration pada Keefektifan modul biologi inquiry based on interactive bioteknologi, 3) demonstration untuk memberdayakan hasil belajar siswa kelas XII IA pada materi bioteknologi di SMA Negeri 1 Sakra Timur. Penelitian menggunakan prosedur penelitian dan pengembangan (R&D) Borg & Gall yang telah dimodifikasi. Validasi produk pengembangan dilakukan oleh ahli materi, ahli pengembangan media, ahli perangkat pembelajaran, ahli bahasa, dan praktisi pendidikan. Subyek penelitian dan pengembangan meliputi: Subyek uji coba terbatas (keterbacaan) sejumlah 12 siswa kelas XII IA SMA Islam Tibo Jorong, subyek uji lapangan operasional (keefektifan) sejumlah 26 siswa kelas XII IA-2 sebagai kelas modul dan 24 siswa kelas XII IA-4 sebagai existing class di SMA Negeri 1 Sakra Timur. Hasil penelitian dan pengembangan menunjukkan: 1) Karakteristik modul biologi inquiry based on interactive demonstration pada materi bioteknologi yang dikembangkan sesuai sintaks inquiry based on interactive demonstration meliputi tahap observasi, manipulasi, generalisasi, verifikasi, dan aplikasi; Modul biologi inquiry based on interactive demonstration pada materi bioteknologi layak digunakan sebagai bahan ajar baru di sekolah berdasarkan yalidasi dan uji coba lapangan; 3) Modul biologi inquiry based on interactive demonstration pada materi bioteknologi dinyatakan efektif untuk memberdayakan hasil belajar siswa pada aspek kognitif, afektif, dan psikomotor berdasarkan nilai rata-rata hasil belajar siswa Kelas Modul lebih besar dari Existing Class.

Kata kunci: modul, inquiry based on interactive demonstration, hasil belajar, bioteknologi.

Qwadrat: Jurnal Ilmu Pendidikan Sosial | 45

Author : Musmuliadi Terbit : Vol. 1 No. 1 Tahun 2021

Affiliasi : Institut Elkatarie Hal : 45-53

Pendahuluan

Penelitian dilatar belakangi tuntutan kurikulum 2013 yang berhubugan standar pelaksanaan pendidikan. Kurikulum 2013 didesain berdasarkan pada budava dan karakter bangsa. berbasis peradaban, dan berbasis pada kompetensi. Pada kurikulum 2013 terdapat pembelajaran yang mendukung kreativitas siswa yaitu dua per tiga dari kemampuan kreativitas seseorang diperoleh melalui pendidikan, satu per tiga berasal dari genetik, dua per tiga kemampuan kecerdasan dari genetik dan satu per tigadari pendidikan. Kemampuan kreativitas dapat diperoleh melalui: observing (mengamati), questioning (menanya), experimenting (mencoba), associating (menalar), dan networking (membentuk jejaring) (Dyers, 2011).

Berdasarkan pendidikan tujuan pada kurikulum 2013 dituangkan yang kedalam penetapan 8 Standar Nasional Pendidikan, maka peneliti melakukan analisis sekolah terkait kebutuhan di pencapaian 8 Standar Nasional Pendidikan yang dilakukan di SMA Negeri 1 Sakra Hasil analisis capaian 8 SNP Timur. menunjukkan perolehan GAP terbesar pada standar proses yang berarti bahwa proses pembelajaran masih belum dapat memberdayakan hasil belajar siswa dengan baik yang meliputi aspek kognitif, afektif dan psikomotor sesuai dengan hasil belajar yang harus diberdayakan menurut kurikulum 2013. Pembelajaran berlangsung di SMA Negeri 1 Sakra Timur masih berpusat pada guru dan belum ditunjang oleh sumber belajar yang dapat membuat siswa aktif dalam proses pembelajaran serta interaktif dalam bertanya dan menjawab pertanyaan.

Peraturan Mentri Pendidikan dan Kebudayaan No. 59 tahun 2014 tentang Kurikulum 2013 Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah mengisyaratkan untuk mencapai kualitas pendidikan yang sesuai dengan pengembagan Kurikulum 2013 dalam bentuk penyempurnaan pola pikir sebagai berikut: 1) Penguatan pola pembelajaran yang berpusat pada peserta didik; 2) Penguatan pola pembelajaran interaktif; 3) Penguatan pola

pembelajaran secara jejaring; 4) Penguatan pembelajaran aktif; 5) Penguatan pola belajar sendiri dan kelompok; 6) Penguatan pembelajaran berbasis multimedia; Penguatan pola pembelajaran berbasis klasikal - massal dengan tetap memperhatikan pengembangan potensi khusus yang dimiliki setiap peserta didik; 8) Penguatan pola pembelajaran ilmu pengetahuan jamak; dan 9) Penguatan pola pembelajaran kritis. (Permendikbud No.59 Tahun 2014). Model sebagai salah satu pembelajaran inkuiri model pebelajaran yang di sarankan pada Kurikulum 2013 digunakan sebagai basis pengembangan modul dengan pada model inquiry based on interactive demonstration menurut Wenning (2005) meliputi tahapan observation, manipulation, generalization, verification, dan application. 1) mendemonstrasikan Observation: guru kepada siswa sebuah fenomena ilmiah disertai penjelasan. 2) *Manipulation:* diminta mendeskripsikan faktor- faktor akibat dari sebuah fenomena. Salah satu faktor tersebut diterapkan dalam pembelajaran tanpa melakukan pengukuran. Selama kegiatan laboratorium siswa menyiapkan faktor yang *Generalization:* siswa diminta lain. 3) mengeneralisasikan temuan dari fase sebelumnya menggunakan pendekatan terminologi. 4) Verification: siswa diberikan media lain yang menunjukkan fenomena yang sama tetapi dalam situasi yang baru, kemudian siswa memverifikasi secara individual atau kelompok dalam sebuah diskusi. 5) Application: siswa diminta untuk menggunakan berbagai variasi pendekatan untuk melakukan penelitian kualitatif terhadap media lain (aplikasi konsep jenis percobaan lain). Pembelajaran demonstrasi interaktif mengarahkan siswa untuk menemukan sendiri pengetahuannya melalui pengamatan dari demonstrasi yang dilakukan oleh guru. Selanjutnya siswa akan diberikan pertanyaan – pertanyaan yang mengarah pada materi sehingga terjadi pembelajaran yang interaktif. Mengingat keragaman latar belakang dan karakteristik peserta didik, serta tuntutan untuk menghasilkan lulusan yang bermutu, proses pembelajaran pada setiap satuan pendidikan dasar dan menengah harus menyenangkan, interaktif, inspiratif,

Author : Musmuliadi Terbit : Vol. 1 No. 1 Tahun 2021

Affiliasi : Institut Elkatarie Hal : 45-53

menantang, dan memotivasi peserta didik untuk berpartisipasi aktif, serta memberikan ruang yang cukup bagi prakarsa, kreativitas, dan kemandirian sesuai dengan bakat, minat, dan perkembangan fisik serta psikologis peserta didik (Abdul, 2013). Pembelajaran murid di sekolah bisa dikembangkan melalui dua cara pokok: 1) pemaparan guru: mendengarkan pemaparan guru, termasuk memberikan atau menerima pertanyaan, mengamati demonstrasi, dan diskusi gurumurid; 2) kerja akademis: pemberian perintah untuk mengerjakan atau melibatkan diri dalam tugas dan aktivitas akademis, baik secara perorangan atau bersama dengan murid lain (Chris, 2009).

Hasil observasi yang dilakukan di SMA Negeri 1 Sakra Timur menunjukkan bahwa, pada kegiatan pembelajaran guru mendemostrasikan suatu kejadian fenomena/informasi yang berkaitan dengan materi ajar, tidak menyampaikan indikator yang harus dicapai oleh peserta didik, tidak melakukan penilaian sikap selama pembelajaran. kegiatan iarang mengumpulkan hasil kerja siswa berbentuk portofolio. Selanjutya, berdasarkan analisis angket siswa modul yang digunakan dalam kegiatan pembelajaran siswa menyatakan modul tersebut tidak memfasilitasi siswa untuk menemukan konsep sendiri, tidak memfasilitasi siswa mengungkapkan ide-ide siswa merasa mereka. membuat menyesuaikan diri dengan cara belajar kurikulum 2013, tidak memfasilitasi siswa untuk melakukan kegiatan belajar secara aktif (scientific approach) dan isi modul sulit dipahami. Analisis angket guru menyatakan digunakan dalam modul bahasa yang pembelajaran sulit dipahami, konten modul tidak sesuai dengan kurikulum 2013, modul tidak membuat siswa belajar aktif, modul yang ada tidak memfasilitasi siswa untuk menemukan konsep pengetahuan secara dan modul yang mandiri. ada tidak mempermudah siswa untuk menyesuaikan diri dengan cara belajar kurikulum 2013 (Hasil observasi di SMA Negeri 1 Sakra Timur, 2020). Berdasarkan hasil analisis UN materi bioteknologi di SMA Negeri 1 Sakra Timur diketahui prosentase kelulusannya rendah (BSNP).

Model pembelajaran yang diterapkan antara lain model pembelajaran Inqury. Badan Standar Nasional Pendidikan (BSNP) menegaskan bahwa pendidikan IPA seharusnya disampaikan secara inkuiri ilmiah (scientific inquiry) sehingga peserta didik mendapatkan pengalaman belajar yang lebih banyak dalam memahami lebih mendalam tentang alam sekitar. Selain itu, pendidikan sains secara inquiry dapat mengembangkan kemampuan berfikir, bekerja dan bersikap secara ilmiah yang diberdayakan melalui tahapan-tahapan pada inquiry seperti observasi, manipulasi, verifikasi, generalisasi, dan aplikasi (Wenning, 2012). Oleh karena itu, model pembelajaran inquiry dalam hal ini sangat diperlukan oleh guru agar siswa dapat tertarik dan merasa nyaman ketika belajar tentang bioteknologi yang merupakan bagian dari pelajaran sains.

Penelitian oleh Erlina Sofiani (2011) menyatakan bahwa terdapat pengaruh yang signifikan penerapan model pembelajaran inkuiri terhadap hasil belajar fisika siswa pada konsep listrik dinamis kelas IX SMPN 1 Sukajaya Kab. Bogor. Selanjutnya, penelitian oleh Indah menyatakan bahwa Rosmalina (2011)penerapan bahan ajar berbasis inkuiri dapat dijadikan pilihan yang baik dalam mengingat pembelajaran, pendekatan inkuiri memberi pengaruh yang positif terhadap hasil belajar siswa. Sehingga, salah satu upaya yang dilakukan untuk membantu guru dan siswa dalam penerapan kurikulum sekolah 2013 di adalah mengembangkan modul biologi inquiry based on interactive demonstratioan pada materi Bioteknologi yang merupakan bagian dari materi biologi.

Metode Penelitian

Penelitian dilaksanakan di SMA₁ penelitian Sakra Timur. Pelaksanaan 2020 dimulai bulan Agustus sampai dengan Maret 2021. Penelitian ini termasuk penelitian pengembangan (research development) dengan menggunakan prosedur penelitian pengembangan Barg dan Gall vang telah dimodifikas. Subyek (1983)penelitian yaitu 26 siswa kelas XII IA-2

Author : Musmuliadi

Affiliasi : Institut Elkatarie

sebagai kelas modul dan 24 siswa kelas XII IA-4 sebagai *existing class*.

Teknik pengumpulan data dalam penelitian pengembangan ini menggunakan: 1) metode tes digunakan untuk mengukur hasil belajar aspek kognitif, 2) metode angket digunakan untuk memperoleh data aspek afektif, 3) metode observasi digunakan untuk memperoleh data selama proses pembelajaran pada aspek afektif dan psikomotor.

penelitian Instrumen pelaksanaan pengembangan berupa silabus, rencana pelaksanaan pembelajaran (RPP) inquiry based on interactive demonstration, modul biologi inquiry based on interactive demonstration pada materi bioteknologi, pengambilan instrumen data yang digunakan yaitu tes, angket, dan lembar observasi. Pengujian hipotesis dilakukan uji independent dengan sample T-Test dengan bantuan PASW Statistics 19.

Hasil Penelitian dan Pembahasan

Hasil penelitian dan pengembangan berupa modul biologi *inquiry based on interactive demonstration* yang dilengkapi data hasil penilaian modul oleh validator, praktisi dan siswa serta data hasil belajar kognitif, afektif, dan psikomotor. Selain itu, terdapat penilaian diri sendiri serta antar teman yang dilakukan oleh siswa.

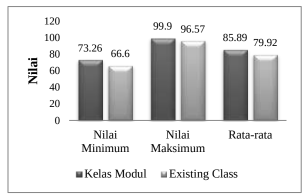
Tabel 1. Penilaian Modul oleh validator ahli, praktisi pendidikan, dan siswa

prantisi peneranan, aan siswa				
No	Penilaian Modul	Nilai	Kategori	
1	Validator Ahli	98,95	Sangat Baik	
2	Praktisi Pendidikan	92,22	Sangat baik	
3	Siswa (Uji Coba Terbatas)	83,62	Sangat baik	
4	Siswa (Uji Operasional)	83,35	Sangat baik	

Keterangan: penilaian validator dilakukan oleh 4 yaitu validasi ahli materi, desain, perangkat pembelajaran dan bahasa. Praktisi pendidikan dilakukan oleh 3 guru biologi. Uji coba terbatas (keterbacaan) dilakukan pada siswa kelas XII IA SMA Islam Tibo Jorong dan uji operasional dilakukan pada siswa kelas XII IA SMA Negeri 1 Sakra Timur

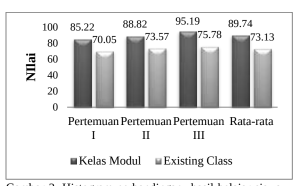
Terbit: Vol. 1 No. 1 Tahun 2021

Hal: 45-53



Gambar 1. Histogram perbandingan hasil belajar siswa pada aspek kognitif

Berdasarkan data hasil belajar aspek kognitif (pengetahuan) siswa, diketahui bahwa nilai untuk kelas modul yaitu nilai minimum 73,26 dan nilai maksimum 99,90 dengan rata- rata sebesar 85,89. Sedangkan nilai untuk *existing class* yaitu nilai minimum 66,60 dan nilai maksimum 96,57 dengan rata-rata sebesar 79,92.

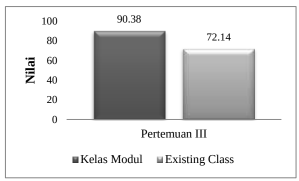


Gambar 2. Histogram perbandingan hasil belajar siswa pada aspek social

Berdasarkan hasil belajar aspek sosial siswa, diketahui bahwa nilai untuk kelas modul pada pertemuan I sebesar 85,22, pertemuan II sebesar 88,82 dan pertemuan III 95,19 dengan rata-rata sebesar 89,74. Sedangkan nilai untuk *existing class* pada pertemuan I sebesar 70,02, pertemuan II sebesar 73,57 dan pertemuan III 75,78% dengan rata-rata sebesar 73,13.

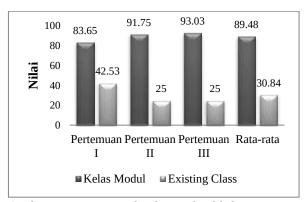
Author : Musmuliadi

Affiliasi : Institut Elkatarie



Gambar 3. Histogram perbandingan hasil belajar siswa pada aspek spiritual.

Berdasarkan hasil belajar aspek spiritual siswa yang dapat dinilai pada pertemuan ke-3, diketahui bahwa nilai untuk kelas modul sebesar 90,38% nilai untuk *existing class* sebesar 72,14%.



Gambar 4. Histogram perbandingan hasil belajar siswa pada aspek psikomotor.

Berdasarkan hasil belajar aspek psikomotor (keterampilan) siswa, diketahui bahwa nilai untuk kelas modul pada pertemuan I sebesar 83,65, pertemuan II sebesar 91,75 dan pertemuan III 93,03 dengan rata-rata sebesar 89,48. Sedangkan nilai untuk *existing class* pada pertemuan I sebesar 42,53, pertemuan II sebesar 25,00 dan pertemuan III 25,00 dengan rata-rata sebesar 30,84.

Tabel 2. Hasil penilaian diri sendiri dan antar teman

		Nilai rata-rata		
No	Kelompok	Diri Sendiri	Antar Teman	
1	Kelas Modul	90,38	90,24	
2	Existing Class	83,80	87,96	

Keterangan: Perbandingan hasil penilaian diri sendiri dan antar teman yang dilkukan oleh siswa dengan mengacu pada 6 indikator yang terdapat pada instrumen penilaian.

Terbit: Vol. 1 No. 1 Tahun 2021

Hal : 45-53

1. Karakteristik modul biologi inquiry based on interactive demonstration pada materi bioteknologi yaitu modul biologi yang dikembangkan didasarkan pada sintak *Inquiry* Based On Interactive Demonstration menurut Wenning (2005)meliputi Observation, Manipulation, Generalization, Verification, dan Aplication yang disesuaikan dengan kegiatan pembelajaran Kurikulum 2013 dengan adanya kegiatan 5M (mengamati, menanya, menyelidiki, mengasosiasikan, dan mengkomunikasikan). Modul biologi inquiry based on interactive demonstration untuk memberdayakan hasil belajar siswa bioteknologi kelas XII IA pada materi terdiri dari komponen: 1) Kompetensi berdasarkan Kurikulum 2013 berupa KI dan KD serta indikator berupa aspek afektif, kognitif: psikomotor. dan 2) Tuiuan pembelajaran 3) Stimulasi (wacana); 4) Observasi (mengamati dan menanya), bagian I mengamati gambar-gambar yang berkaitan dengan bioteknologi konvensional kemudian membuat pertanyaan sesuai dengan gambar, mengamati gambar-gambar yang bagian II bioteknologi modern berkaitan dengan kemudian membuat pertanyaan sesuai dengan gambar, dan bagian III mengamati gambargambar yang berkaitan dengan dampak bioteknologi kemudian membuat pertanyaan 5) Manipulasi sesuai dengan gambar; (menyelidiki), bagian I menyelidiki proses fermentasi pada tapai singkong, bagian II menyelidiki proses DNA Rekombinan pada tanaman transgenik, dan bagian menyelidiki tentang insulin dan kloning, 6) Generalisasi (mengasosiasikan), bagian I melakukan prediksi umum dari hasi diskusi kelompok kecil tentang hasil pengamatan pada gambar bioteknologi konvensional, bagian II melakukan prediksi umum dari hasi diskusi kelompok kecil tentang hasil pengamatan pada gambar bioteknologi modern, dan bagian III melakukan prediksi umum dari hasi diskusi kelompok kecil tentang dampak bioteknologi kehidupan; Verifikasi 7) (mengkomunikasikan), bagian I, II, dan III melakukan presentasi secara umum dalam kelompok besar yang merupakan hasil dari diskusi kelompok kecil sebelumnya; 8) Aplikasi, pada bagian I, II, dan III disajikan

Author : Musmuliadi

Affiliasi : Institut Elkatarie

serta wacana sebagai penerapan dalam kehidupan nyata yang dapat dianalisis oleh siswa (9) Rangkuman materi, 10) Soal latihan, dan 11) Evaluasi diri dan refleksi diri. Tahapan kegiatan pembelajaran pada modul merupakan kombinasi antara tahapan inquiry dan tahapan Scientific mengoptimalkan Aproach yang dapat pemanfaatan modul sebagai bahan ajar karena memiliki tahapan pembelajaran yang dapat meningkatkan hasil pelajar siswa pada aspek kognitif, afektif, dan psikomotor (Farrell dan Kotrlik. 2003). Diperkuat oleh Braukmann dan Pedras (1983)bahwa kombinasi tahapan pembelajaran dapat memperkuat keefektifan proses pembelajaran. Modul juga dilengkapi petunjuk penggunaan modul dan peta kedudukan modul pada bagian awal karena modul yang dikembangkan berupa modul pengembangan dari penelitian payungan dengan tim yang beranggotakan 5 orang agar pengguna modul yang dikembangkan lebih mudah dalam mengenali komponen modul sejak awal memunculkan keingin sehingga tahuan pengguna akan isi modul dan tertarik untuk mempelajarainya lebih lanjut, seperti yang diuraikan oleh Devlin (2001), pada bagian akhir modul terdapat soal uji kompetensi, kunci jawaban, dan daftar pustaka.

Keunggulan produk modul biologi yang dikembangkan memuat materi yang lebih ringkas atau spesifik dan disertai penjelasan, gambar, serta modul dibuat semenarik mungkin, sehingga dapat menimbulkan daya tarik siswa untuk belajar menggunakan modul. Modul dapat digunakan pada pembelajaran biasa secara individu maupun berkelompok yang menunjang kerja sama siswa. Penerapan modul biologi inquiry based on interactive memungkinkan demonstration siswa berinteraksi aktif dengan guru maupun teman pembelajaran proses berlangsung, sehingga siswa dapat memahami konsep materi dengan baik, keterampilan proses, sikap ilmiah. interaksi, kerja sama. kebermaknaan belajar. Basis Inquiry Based On Interactive Demonstration membuat materi disampaikan pada akhir pembelajaran, karena pada awal pembelajaran siswa dibekali dengan wacana dan gambar supaya siswa dapat menemukan sendiri permasalahan yang

Terbit: Vol. 1 No. 1 Tahun 2021

Hal : 45-53

akan dipecahkan dan menyusun sendiri konsep materi sesuai dengan gaya belajar masing- masing.

2. Kelayakan modul biologi *inquiry based on interactive demonstration* pada materi bioteknologi diuji melalui tahap validasi ahli, penilaian praktisi pendidikan, dan siswa sebagai kelompok kecil pengguna lapangan pada uji coba lapangan terbatas (keterbacaan).

Berdasarkan uraian hasil validasi ahli yang telah dipaparkan menunjukkan bahwa modul sudah sesuai tuiuan vang dikembangkan karena berkualifikasi sangat baik. Penilaian praktisi pendidikan dan siswa sebagai kelompok kecil pengguna menunjukkan bahwa modul hasil revisi pertama telah sesuai dengan tujuan yang dikembangkan.

Berdasarkan hasil penilaian modul oleh validator ahli dan praktisi pendidikan serta siswa, modul dinyatakan layak digunakan sebagai bahan ajar khusunya materi bioteknologi karena memenuhi kriteria penyusunan modul yang termasuk dalam kategori sangat baik setelah melalui tahap uji terbatas maupun uji lapangan operasional. Modul yang baik harus divalidasi dan diuji cobakan terlebih dahulu agar modul yang disusun efektif dalam penggunaannya (Prastowo, 2012).

3. Keefektifan modul biologi inquiry based on interactive demonstration pada bioteknologi untuk memberdayakan hasil belajar siswa dapat dinilai berdasarkan hasil belajar siswa pada materi bioteknolgi yang disesuaikan dengan pemilihan KI dan KD dilakukan analisis materi ketika digunakan pada modul. Hasil belajar yang dinilai pada penelitian yang telah dilakukan berupa hasil belajar aspek kognitif, aspek afektif, dan aspek psikomotor. Pembelajaran didesain dengan yang metode demonstrasi akan mengoptimalkan inetraksi pembelajaran pada proses sehingga meminimalisir terjadinya pembelajaran satu yang monoton (Bennet dan Dunne, 1992). Masing- masing aspek dinilai dengan cara yang berbeda yaitu, aspek kognitif dinilai dengan tes uji kompetensi sedangkan aspek afektif dan psikomotor dinilai dengan

Author : Musmuliadi Terbit : Vol. 1 No. 1 Tahun 2021

Affiliasi : Institut Elkatarie Hal : 45-53

menggunakan lembar observasi. Penilaian hasil belajar tidak dapat dilakukan dengan menilai hasil tes kemampuan siswa dalam menjawab soal uji kompetensi karena aspek yang dinilai hanya kognitifnya, maka perlu dikembangkan instrumen penilaian yang juga menilai aspek afektif dan psikomotor siswa (Pedoman Penilaian Kurikulum 2013). Penilaian aspek afektif dan psikomotor pada proses pembelajaran menjadi penting untuk diamati agar penilaian terhadap hasil belajar menjadi optimal, tidak hanya terfokus pada aspek kognitif (Dukta, 1982).

Hasil Tes uji kompetensi vang dilakukan dengan analisis SPPS19 dengan uji independent sample t-test yang didukung dengan uji normalitas dan uji homogenitas menunjukkan bahwa modul biologi inquiry based on interactive demonstration pada bioteknologi efektif dalam materi memberdayakan hasil belajar siswa (dalam berupa *posttest*). Hasil penelitian uji sample t-test menghasilkan independent keputusan uji berupa penolakan Ho karena memiliki nilai sig. sebesar 0.0035 ($<\alpha=0.05$) disimpulkan bahwa sehingga terdapat perbedaan hasil posttest antara Kelas Modul menggunakan yang modul biologi Inquiry based interactive on demonstration pada materi bioteknologi dan yang tidak menggunakan Existing Class modul biologi Inquiry based on interactive pada materi bioteknologi demonstration melainkan hanya dengan proses pembelajaran dengan metode konvensional yang ada disekolah. Sesuai dengan pernyataan Ali (2005) bahwa pembelajaran menggunakan modul lebih efektif dibandingkan pembelajaran konvensional. karena menggunakan modul siswa dapat belajar mandiri, sehingga siswa dapat mengembangkan langkah, kebutuhan, dan kemampuan dalam belajar yang berpengaruh pada hasil belajar siswa di kelas yang diterapkan pembelajaran menggunakan modul sebagai bahan ajar siswa. Didukung dengan hasil penelitian Sever, dkk., (2013) yang menemukan bahwa pembelajaran yang berbasis inkuiri dan diintegrasikan metode dengan demonstrasi selaras teori konstruktivisme sehingga dapat mengoptimalkan hasil belajar siswa melalui

proses pembelajaran yang lebih interaktif karena siswa dengan adanya kegiatan praktik menjamin siswa dapat berinteraksi dengan sekitarnya meliputi objek dan fenomena yang lebih kuat dan bermakna dalam kehidupan sehari-hari individu serta pengalaman belajar dalam suasana mengajar dapat dicapai. Penemuan Sever, dkk., diperkuat oleh uraian Brotherton dan Abowd (2004)mengintegrasikan pembelajaran dengan metode demonstrasi dapat meningkatkan pembelajaran kualitas proses vang dilakukan oleh guru dan siswa menjadi lebih interaktif dan bermakna.

Hasil belajar aspek afektif yang meliputi aspek sosial dan spiritual dengan lembar observasi. Aspek dinilai sosial dinilai pada pertemuan I sampai pertemuan III dan penilaian aspek spiritual hanya dinilai pada pertemuan III karena materi dan kegiatan pembelajaran hanya Ш yang dapat diamati pertemuan kemampuan siswa pada aspek spiritual. Penilaian untuk setiap aspek yang diamati muncul tidak harus pada setian pertemuan atau proses pembelajaran karena untuk materi tertentu setiap aspek bisa diamati pertemuan yang berbeda pada (Kurikulum 2013). Data hasil belajar aspek sosial siswa menunjukkan hasil kelas modul lebih baik dari hasil existing class. Perbedaan persentase rata-rata hasil observasi juga didukung dengan adanya perbedaan rata-rata penilaian diri sendiri persentase dan penilaian antar teman serta diketahui dari penilaian jurnal guru pada kelas modul dan existing clas. Hasil penilaian yang dilakukan kelas modul dan existing class menunjukkan adanya perbedaan persentase rata-rata nilai pada kedua kelas yaitu hasil observasi aspek sosial dan spiritual kelas modul lebih besar daripada existing class, disimpulkan sehingga dapat bahwa penggunaan modul biologi inquiry based on interactive demonstration pada materi bioteknologi efektif memberdayakan aspek sosial dan spiritual siswa. Pembelajaran yang dilakukan dengan scientific process dapat mengoptimalkan kemampuan belajar siswa pada aspek sosial dan spiritual melaui tahap mengasosiasi (Wenning, 2014).

Data hasil belajar aspek

Owadrat

Author Musmuliadi Affiliasi Institut Elkatarie

psikomotor (keterampilan) siswa menunjukkan adanya perbedaan hasil diantara kedua kelas, yaitu kelas modul lebih baik dari hasil existing class, sehingga dapat disimpulkan bahwa penggunaan modul inguiry based on interactive demonstration pada materi bioteknologi efektif memberdayakan aspek keterampilan siswa.

Berdasarkan uraian hasil penelitian yang menunjukkan efektifnya penerapan bahan ajar yang diintegrasikan dengan model pembelajaran inquiry diberikan basis demonstrasi interaktif. Didukung oleh hasil penelitian Mazzolini, et. al., (2010) yang menemukan keefektifan penerapan metode demonstrasi interaktif yang dilakukan dalam pembelajaran fisika sehingga menguatkan operasional pempelajaran dan menunjukkan hasil yang positif atau hasil belajar siswa terutama pada aspek keterampilan menjadi lebih baik dengan pembelajaran yang bermakna. Kombinasi beberapa metode pembelajaran yang tepat dan baik dalam suatu proses pembelajaran menjadi digunakan dalam upaya efektif untuk meningkatkan hasil belajar siswa (Ajiboye, 1996).

Simpulan dan Rekomendasi

Kesimpulan yang diperoleh penelitian dan pengembangan modul biologi inquiry based on interactive demonstration adalah sebagai berikut: 1) Karakteristik modul biologi yang dikembangkan yaitu modul difokuskan pada materi bioteknologi dan dipadukan dengan sintaks model inquiry based on interactive demonstration yang memiliki tahapan observasi, manipulasi, generalisasi, verifikasi dan aplikasi; Berdasarkan penilaian validator ahli, praktisi pendidikan, dan uji lapangan yang telah dilakukan di SMA Negeri 1 Sakra Timur, modul biologi inquiry based on interactive demonstration pada materi bioteknologi dinyatakan layak diguna nmmkan sebagai bahan ajar baru di sekolah; 3) Berdasarkan antara kelas modul hasil *posttest* existing class. modul biologi inquiry based on interactive demonstration pada materi bioteknologi dinyatakan telah efektif

Terbit: Vol. 1 No. 1 Tahun 2021

Hal 45-53

dalam memberdayakan hasil belajar siswa.

Saran dan perbaikan yang perlu 1) Persiapkan waktu dilakukan, yaitu: ekstra supaya pembelajaran dapat berjalan dengan baik dalam penggunaan modul biologi *inquiry based on interactive demonstration*; 2) Keterampilan dan kreasi dalam pembuatan modul, serta validasi dari para ahli, praktisi pendidikan, dan berbagai pelaksanaan uji coba terhadap modul perlu dilakukan dengan teliti supaya didapatkan modul yang baik dan layak digunakan dalam proses pembelajaran; 3) Peneliti lain dapat melakukan penelitian lebih lanjut dengan variabel moderator yang berbeda seperti motivasi belajar, gaya belajar, sikap ilmiah, kemampuan dan berfikir abstrak dengan mengukur kemampuan inkuiri awal siswa agar level of inquiry yang digunakan menjadi lebih tepat.

Daftar Pustaka

Madjid. Abdul, (2013).Strategi Bandung: Pembelajaran. PT. Remaja Rosdakarya.

Ajiboye, J.O (1996). The Modified Lecture Method and Students' Cognitive and Affective Outcomes in some Population Education Concepts. Unpublished Ph.D. Thesis, Department of **Teacher** Education, University Ibadan, Ibadan.

(1992)Bennett, N. and Dunne. E. Managing Classroom Groups. Chettenham, Stanley England: THORNES, Publishers.

Borg & Gall. (1983). Educational Research an Introduction. United States of America: Von Hoffman Presss, Inc.

Pedras, Braukmann, J., & M. J. (1993). A comparison of two methods of teaching visualization skills to college students. Journal of Industrial Teacher Education, 30(2), 65-80.

Brotherton, J. A., & Abowd, G. D. (2004). Lessons learned from eClass: capture Assessing automated and the classroom. access in ACM**Transactions** onComputer-Human Interaction (TOCHI), 11(2), 121-155.

Chris, K. (2009). Effective Teaching: Theory and Practice. United Kingdom: Nelson Thornes., Ltd.

Author : Musmuliadi Terbit : Vol. 1 No. 1 Tahun 2021

Affiliasi : Institut Elkatarie Hal : 45-53

Devlin, A. S. (2001). Mind and maze: Spatial cognition and environmental behavior. *Westport, CT: Praeger*.

- Dutka, S., dkk. (1982). How to Assessment of Education Research. *New York: Audits & Surveys*.
- Dyers, J.H. et al. (2011). Innovators DNA: Mastering The Five Creatifity Aspec.
- Farrell, B. A., & Kotrlik, J.W. (2003). Design and evaluation of atool to assess strategical information processing styles. *Journal of Vocational Education Research*, 28(2), 141-160.
- Kemendiknas. (2010). Pamer UN, Analisis Daya Serap UN Materi Biologi 2010. Jakarta: BSNP.
- Mazzolini *et al.*, (2010). Using Interactive Lecture Demonstrations to Enhance Student Learning in Electronics. *Proceedings of the 2010 AaeE Conference, Sydney.*
- Permendikbud no. 59 tahun 2014 tentang Kurikulum 2013 Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah.
- Prastowo, Andi. (2012). Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif. Yogyakarta: DIVA Press.
- Shauna A. Scribner dan Marcia A. Anderson. (2005). Novice Drafters' Visualization Developmen. *Journal Of Industrial Teacher Education*.
- Wenning, C. J. (2005). Levels of Inquiry: Hierarchies of Pedagogical Practicies and Inquiry Processes. *Journal of Phisich Theacher Educational Online*, 2 (3), 3-11.
- _____. (2014). Using Discrepant Events to Teach Scientific Process. University High School 7100 Illinois State University Normal, IL.