PENGEMBANGAN PERANGKAT PEMBELAJARAN KIMIA BERBASIS *BLENDED LEARNING* DI SMA NEGERI 7 KEDIRI

DEVELOPMENT OF CHEMISTRY LEARNING KIT BASED ON BLENDED LEARNING AT SMA NEGERI 7 KEDIRI

Diani Rachmanita Murniati dan I Gusti Made Sanjaya

S-1 Pendidikan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Surabaya.

Email: dianirach@gmail.com

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kelayakan pengembangan perangkat pembelajaran berbasis *blended learning*. Penelitian dilakukan dengan menggunakan metode Thiagarajan, yaitu model 4D tanpa melakukan *Disseminate* (penyebaran). Sumber data diperoleh dari lembar validasi dari satu dosen kimia dan dua guru kimia sebagai validator ahli media dan materi dan dua guru kimia sebagai sasaran penggunaan produk, lembar keterlaksanaan kegiatan pembelajaran diperoleh dari dua obsever, dan angket respon siswa. Hasil validasi dari pengembangan perangkat pembelajaran didapatkan 84,06%, keterlaksanaan kegiatan pembelajaran 96,03%, dan respon siswa 90,95% sehingga perangkat ini dapat digunakan dalam proses pembelajaran.

Kata kunci: Blended learning, Perangkat pembelajaran, Oksidasi-Reduksi.

Abstract

The objective of this research is to investigate the development of learning kit based on blended learning. The method used in this research is Thiagarajan method 4D models without Disseminate. The sources of data were obtained from validation sheets of a chemistry lecture and two chemistry teacher as expert validators of media-material of chemistry subject, implementation sheet from two observers and questionnaire responses. The result of this validation was 84,06%, implementation activities 96,03%, and student responses 90.95% so that learning kit can be used in the learning process

Keywords: Blended learning, Learning kit, Oxidation-Reduction

PENDAHULUAN

Perkembangan pada sektor teknologi informasi dan komunikasi berkembang secara pesat menawarkan hal baru bagi dunia pendidikan misalnya e-learning diyakini dapat meningkatkan kualitas pembelajaran. Dampak dari perkembangannya membuat semakin terbuka dan tersebarnya informasi dan pengetahuan yang dapat diakses tanpa Pemerintah batas. Indonesia berusaha meningkatkan infrastruktur internet sekolah untuk mewujudkan akses sumber pembelajaran yang tak terbatas misalnya fasilitas e-learning. Akan tetapi pemanfaatan e-Learning tersebut kurang maksimal karena lemahnya kualitas dan kontrol terhadap metode pendidikan e-Learning seperti belum mampunya siswa mengelola waktu dan

memproses informasi secara mandiri menjadi permasalahan tersendiri bagi penyelenggara pendidikan e-Learning [1] yang mengakibatkan penyajian informasi secara langsung di kelas menjadi alternatif untuk mengatasi kendala tersebut.

ISSN: 2252-9454

Penyajian informasi dapat dilakukan menjelaskan konsep secara langsung [2], misalnya kegiatan praktikum yang menekankan pada kasus pengaplikasian dan mengembangkan keterampilan [3]. Guru dapat menilai pengetahuan dan sikap ilmiah siswa selama proses pembelajaran berlangsung.

Akan tetapi dalam penyampaian informasi dalam pembelajaran secara langsung juga memiliki kekurangan yaitu Waktu (*Timing*) [4], Pengelolaan kelas sepenuhnya dilakukan oleh pengajar yang melakukan aktivitas [5], dan komunikasi secara searah [6].

Kekurangan waktu yang terjadi pada pembelajaran langsung di kelas dapat di atasi dengan pembelajaran online (online learning) merupakan pembelajaran dan pengajar dapat berkomunikasi secara interaktif memanfaatkan teknologi informasi komunikasi seperti media komputer dan internet dengan didukung perangkat pembelajaran yang menunjang siswa[5].

Blended learning yaitu penggabungan dari pembelajaran tatap muka dengan pembelajaran online yang diringkas sebagai pertemuan khusus [3]. Karakteristinya adalah mengijinkan pembelajaran synchronous (bergantung pada waktu) dan asynchrous (tidak bergantung pada waktu). Pentingnya dilakukan pengembangan perangkat pembelajaran blended learning untuk mempermudahkan siswa dalam pengkondisian online dan offline saat pembelajaran.

Tujuan penelitian ini yaitu pengembangan perangkat pembelajaran berbasis blended learning materi Oksidasi-Reduksi di SMA Negeri 7 Kediri sebagai alternatif agar mendorong siswa untuk belajar mandiri dan memanfaatan fasilitas yang ada di sekolah dapat dimaksimalkan dalam penggunaannya. Selain itu perangkat berbasis blended learning dapat dimanfaatkan secara online oleh siswa dalam berinteraksi dengan multimedia sehingga siswa dapat melakukan pembelajaran melalui animasi, dan siswa dapat belajar dalam waktu dan tempat yang tidak terbatas. Selain itu siswa lebih siap dalam menerima materi yang dapat diunduh pada akun pribadi siswa. Pembelajaran offline di kelas guru menjelaskan konsep yang belum dipahami siswa dan melaksanakan kegiatan praktikum di kelas.

METODE

Penelitian ini merupakan penelitian pengembangan, dan mengacu pada model pengembangan perangkat Thiagarajan, yakni model 4-D [7] tanpa melakukan *Disseminate* (penyebaran).

Teknik pengumpulan data diperoleh dari lembar telaah, lembar validasi, keterlaksanaan kegiatan dan angket respon siswa. Lembar telaah diberikan kepada tiga dosen kimia Universitas Negeri Surabaya. Lembar validasi diberikan kepada satu dosen kimia dan dua guru kimia. Lembar keterlaksanaan kegiatan diberikan kepada dua obsever dan angket respon siswa diberikan kepada 18 siswa saat uji coba berlangsung.

Teknik analisis data menggunakan kualitatif dan kuantitatif. Kualitatif digunakan untuk mendiskripsikan analisis data yang dilakukan obsever. Sedangkan kuantitatif digunakan untuk menganalisis hasil dari validasi dan pelaksanaan ujicoba dengan menggunakan skala Likert dan Gutmaan [8].

Perangkat dalam penelitian ini dikatakan memenuhi kriteria apabila hasil presentasi ≥61% sehingga layak digunakan dalam proses pembelajaran.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Tahap paling awal dalam pengembangan perangkat pembelajaran adalah tahap pendefinisian (define) bertujuan untuk menentapkan dan mendefinisikan syaratsyarat pembelajaran yaitu dengan menganalisis ujung depan, analisis siswa, analisis tugas, dan analisis indikator pembelajaran yaitu:

- 1. Kurikulum yang berlaku di SMA Negeri 7 adalah kurikulum KTSP. sedangkan kompetensi dasar materi pokok oksidasi-reduksi dalam KTSP tersebut siswa harus menguasai perkembangan konsep reaksi oksidasi- reduksi dan hubungannya dengan tata nama senyawa serta penerapannya. Materi tersebut terdapat indikator yaitu siswa mampu membedakan konsep reaksi oksidasireduksi ditinjau dari penggabungan dan pelepasan oksigen, pelepasan penerimaan elektron, penurunan penambahan bilangan oksidasi yang dapat dikembangakan dengan adanya animasi yang dikembangkan dalam media visual karena media dapat memberikan gambaran yang tepat pada siswa tentang ilustrasi reaksi yang terjadi
- Teori belajar yang relevan untuk blended learning adalah belajar mandiri karena setiap siswa memiliki kesempatan belajar, kebutuhan, kemampuan belajar masingmasing. Melalui media online ini siswa mendapatkan kesempatan unutuk mengakses sesuai dengan kebutuhan siswa, menanyakan materi, memahami materi dan mengunduh LKS yang mendukung pembelajaran. Sedangkan pada pembelajaran di kelas siswa mendapatkan pengawasan, diskusi secara langsung pada teman sebaya (kooperatif), mendapatkan pengalaman melakukan kegiatan praktikum.
- 3. Sarana dan prasarana SMA Negeri 7 Kediri dapat menunjang pembelajaran siswa. Selain itu, sekolah tersebut dekat dengan perkotaan dan mengalami kemudahan dalam mengakses internet. Penggunaaan internet harus bermanfaat dalam kegiatan belajar siswa sehingga perlunya media yang dapat diakses siswa di luar jam pelajaran melalui internet dengan mengunduh bahan ajar ataupun

soal-soal yang dapat menunjang pembelajaran.

Dari hasil *define* maka peneliti merancang perangkat pembelajaran yang dikembangkan meliputi Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) yang dikondisikan *online-offline*, Lembar Kegiatan Siswa (LKS),



Gambar1 Petunjuk Pengerjaan LKS Secara *Online*

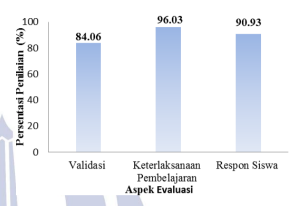
dan media *online* menggunakan *blog* dan *efront* sebagai penyedia *online* di <u>www.blog.cintakimia.com</u>. Perangkat pembelajaran yang dibuat pada tahap ini disebut draf I.



Gambar 2 Tampilan pembuka pada media online

Pada tahap akhir yaitu pengembangan (develop) dilakukan telaah, validasi dan ujicoba. Hasil dari validasi dari dosen dan guru kimia terbagi menjadi tiga kriteria yaitu media, materi dan bahasa yang mencangkup seluruh penyajian perangkat pada media online (blog dan efront) dan LKS yang digunakan. . Persentase dari media terdapat enam aspek penyajian dan format media pada online. Pada materi terdapat sembilan aspek yang terdapat

pada *online learning* dan LKS . sedangkan bahasa terdapat dua aspek pada *online* dan LKS. Sedangkan uujicoba yang dilaksanakan melakukan pengamatan keterlakasanaan kegatan dan respon siswa terhadap pelaksanaan *blended learning*. Secara keseluruhan dapat dilihat pada gambar 3



Gambar3 Hasil Evaluasi tahap Pengembangan

Hasil validasi didapatkan 84,06 % yang diperoleh dari penilaian tiga kriteria yaitu format media, materi dan bahasa dan dapat dijelaskan secara terperinci sebagai berikut:

1. Kriteria Media dan Format Media

Berdasarkan hasil validasi, secara umum perangkat yang dikembangkan telah memenuhi komponen kelayakan media sebesar 83,06% dengan kategori layak. Kesesuain tampilan pada halaman pembuka, tampilan siswa dalam tampilan materi dan kemudahan akses siswa dalam mengoperasikan membantu siswa dalam memahami materi. Salah satu kriteria media yang baik adalah tampilan mampu menarik dan membantu siswa untuk belajar dan adanya link yang dapat menghubungkan siswa dalam menunjang pembelajaran. Adanya animasi gambar yang tepat membantu siswa dalam memahami materi karena dalam dunia internet banyaknya situs yang dapat siswa pelajari dalam menunjang pembelajaran.

2. Kriteria Penyajian Materi

Berdasarkan hasil validasi, secara umum perangkat yang dikembangkan telah memenuhi komponen kelayakan bahan ajar sebesar 80,82% dengan kategori layak dan menunjukan bahwa konsistensi isi materi pada tampilan materi pada media *online* dan LKS layak digunakan dengan kesesuaian penyajian materi dengan indikator pembelajaran dan tata penulisan (dalam hal keajegan dan ketaatasan) dan dapat mempermudah siswa dalam memahami materi. Dengan

demikian materi yang disajikan dalam perangkat telah memenihi layak untuk digunakan sebagai kegiatan mengajar.

3. Kriteria Bahasa

Berdasarkan hasil validasi, secara umum perangkat yang dikembangkan telah memenuhi komponen kelayakan bahasa sebesar 88,3% dengan kategori layak. Menggunakan bahasa baik dan benar yang mudah dipahami siswa sesuai taraf berfikir siswa dengan menjelaskan konsep dengan menggunakan bahasa sesuai dengan taraf berfikir siswa karena bahasa yang komunikatif dapat membatu siswa dalam memahami konsep yang dipelajari siswa.

Pelaksanaan uji coba blended learning dibagi menjadi dua pengamatan yaitu saat kegiatan online dan offline didapatkan keterlaksanaan sebesar 96,03%. Secara terperinci dalam pelaksanaannya dapat dijelaskan sebagai berikut:

1. Pelaksanaan kegiatan online .

Pelaksanaan pembelajaran hari siswa pertama dan kedua seluruh membawa laptop, dan siap dalam pembelajaran kimia dan mengunduh LKS I, LKS II dan III yang telah disajikan dalam media online dan mengunduh LKS pada waktu pembelajaran/diluar pembelajaran [9]. Siswa dapat meninjau konten dalam waktu mereka sendiri, dan lingkungan online akan menawarkan fleksibilitas. Siswa mempelajari bagian pada materi I, II, III dan animasi yang diberikan pada media tersebut membantu siswa dalam memahami konsep kimia. Adanya pemberian feedback langsung yang terdapat animasi membantu siswa dalam memahami materi tersebut penyajian materi dengan bantuan komputer dapat membantu siswa lebih memahami konsep yang diberikan animasi tersebut disajikan dengan flash dan video yang dapat memberikan gambaran abstrak pada siswa tentang adanya suatu reaksi berlangsung.

2. Pelaksanaan Offline

Pada pelaksanaan offline kegiatan dilaksanakan di sekolah yaitu dengan tatap muka yaitu pada pertemuan pertama dan pertemuan kedua. Pada kegiatan ini menekankan penjelasan materi, kegitan berdiskusi di kelas. Pada setiap kegiatan ditunjang dengan LKS I, II dan III. Pada pelaksanaan kegiatan praktikum (offline). siswa melakukan pengamatan secara langsung dan menuliskan hasil

observasinya pada tabel pengamatan yang tersedia dalam LKS sesuai dengan tujuan pembelajaran kimia tentang kajian [10] dan pelajaran di kelas lebih menekankan pada kasus pengaplikasian mengembangkan keterampilan misalnya dalam pembelajaran praktikum. Kelebihan dari pelaksanaan kegiatan ini adalah rasa ingin tahu siswa sangat tinggi dan siswa secara keseluruhan aktif dalam kegiatan pembelajaran di laboratorium dikarenakan siswa melihat, mengamati dan melakukan kegiatan tersebut. Jenis seperti aplikasi dari suatu materi menyebabkan tidak hanya baik tetapi juga permanen pembelajaran [11].

Setelah uji coba berlangsung siswa diberikan angket respon siswa yang bertujuan untuk mengetahui respon siswa terhadap media, materi dan pelaksanaan kegiatan. Berdasarkan hasil grafik pada gambar3, siswa memberikan respon 90,95% yang sangat baik terhadap media dikembangkan dan proses pembelajaran. Aspek yang ditanyakan meliputi kelayakan isi, bahan ajar dan bahasa. pembelajaran menggunakan offline dari komentar siswa merasa menyenangkan karena siswa memberikan penguatan secara langsung, dan dapat melakukan kegiatan praktikum karena dapat menerapkan konsep yang diketahui siswa. Sedangkan online mempermudahkan siswa dalam memahami materi karena adanya animasi gambar, dan cek pemahaman memberikan pengalaman bagi siswa dalam memahami materi

KESIMPULAN

Kesimpulan dari penelitian ini adalah Perangkat pembelajaran berbasis *blended learning* layak digunakan untuk pembelajaran dengan hasil kelayakan media 83,06 %, kelayanan materi 80,52 % dan kelayakan bahasa 83,33 % .

SARAN

penelitian Saran dari ini adalah pengkondisian siswa harus dilaksanakan secara maksimal terutama pada saat online, sehingga pembelajaran online dalam menggunakan forum diskusi, kuis dapat terlaksana dan bermanfaat bagi siswa. Dan perlunya penelitian selanjutnya dalam menggembangkan dan pemanfaatan LMS efront

DAFTAR PUSTAKA

1. Yendri, Dodon.2011. Blended Learning: Model Pembelajaran Kombinasi E-

- Learning Dalam Pendidikan Jarak Jauh. http://fti.unand.ac.id/images/BlendedLear ning.pdf (diakses 3 April 2013)
- Riduwan. 2008. Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian. Bandung: CV. Alfabeta
- 3. Bonk C. J.& Graham C. R.2005. Handbook of Blended Learning:Global Perspective, Local Designs. San Francisco: Pfeiffer
- 4. Meyer, K. A. 2003. Face-to-Face Versus Threaded Discussions: The Role of Time and Higher-Ordethinking. *Journal of Asynchronous Learning Networks*, 7(3), 55–65.
- 5. Munir.2009. *Pembelajaran Jarak Jauh Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*.Bandung:Alfabeta
- 6. Talib O., Matthews R. dan Secombe M.2005. Computer Animated Instruction and Students' Conceptual Change in Electrochemistry:Preliminary Qualitative Analysis, *Int. Educ. J.*, 5 (5), 29–42

- Thiagarajan,S., Semmel,Doronthy S. & Semmel, Melvyn I.1974. Instructional Development for Training Teacher of Exceptional Children. Asourcbook. Bloomington, Indiana: Center for Innovation on Teaching the Handicapped, Indiana Universty.
- 8. Riduwan. 2008. *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*. Bandung: CV. Alfabeta
- 9. Seery, Michael K.2012. Moving an in-Class Module Online: A Case Study for Chemistry. *Chem. Educ. Res. Pract* 13,39-46
- 10. Diknas.2008.*Pedoman Umum Pemilihan Bahan Ajar*.Jakarta: Ditjen
 Diknasmenum
- 11. Tuysuz, Cengiz.2010. The Effect of the Virtual Laboratory on Students' Achievement and Attitude in Chemistry: International Online Journal of Educational Sciences. 2 (1), 37-53

UNESA

Universitas Negeri Surabaya