

DEVELOPMENT OF LESSON MATERIALS FOOD CHEMISTRY BASED ON WEB

PENGEMBANGAN BAHAN AJAR KIMIA BAHAN MAKANAN BERBASIS WEB

Nopriawan Berkat Asi

Program studi pendidikan kimia, FKIP, Universitas Palangka Raya, Jl.H. Timang Palangka Raya 73112

Email: nopriawanb@gmail.com

ABSTRAK

Kimia bahan makanan adalah salah satu mata kuliah pilihan di Program Studi Pendidikan Kimia FKIP Universitas Palangka Raya. Pengembangan bahan ajar kimia bahan makanan berbasis web sebagai upaya memanfaatkan fasilitas komputer dan internet yang tersedia. Salah satu kelebihan bahan ajar berbasis web adalah memberi kemudahan bagi mahasiswa mengakses kembali bahan ajar setelah pembelajaran di kelas. Pemanfaatan teknologi komputer dan internet sebagai media pengembangan bahan ajar berbasis web di Program Studi Pendidikan Kimia FKIP Universitas Palangka Raya diharapkan dapat meningkatkan kualitas pembelajaran. Bagi dosen dan mahasiswa dapat memberikan kemudahan dalam pengarsipan bahan ajar, kemudahan akses membuka arsip bahan ajar, kemudahan dalam melakukan perbaikan bahan ajar dan kemudahan dalam pembaharuan bahan ajar.

Metode pengembangan bahan ajar kimiabahan makanan berbasis web yang digunakan adalah metode penelitian dan pengembangan pendidikan (Educational Research and Development) yang disingkat dengan R&D. Gall et al. (2003) menyatakan R&D adalah suatu proses yang digunakan untuk mengembangkan dan memvalidasi produk-produk pendidikan. Pengembangan ini menggunakan metode penelitian dan pengembangan model 3D, yaitu Define, Design, dan Develop, modifikasi model 4D Thiagarajan. Pada penelitian dilakukan uji coba skala terbatas.

Bahan ajar kimia bahan makanan berbasis web berupa website pembelajaran dengan alamat www.kimia-kesehatan.blogspot.co.id layak digunakan sebagai media bahan ajar di Program Studi Pendidikan Kimia FKIP Universitas Palangka Raya.

Kata kunci: pengembangan, bahan ajar, berbasis web

ABSTRACT

Food Chemistry is one of the elective courses in Chemistry Education Program of University of Palangka Raya. Development of food chemistry materials based on web as an effort to utilize the available computer and internet facilities. One of the advantages of teaching materials based on web is to make it easy for students to access the learning materials after classroom learning. Utilization of computer technology and internet as media development of web-based teaching materials in Chemistry Education Program of University of Palangka Raya is expected to improve the quality of learning. For lecturers and students can provide easiness in the archiving of teaching materials, easy access to open the archives of teaching materials, the ease of doing improvements in teaching materials and ease in the updating of teaching materials.

The method of developing food chemistry materials based on web used is the Educational Research and Development method, which is abbreviated as R & D. Gall et al. (2003) states R & D is a process used to develop and validate educational products. This development uses research methods and development of 3D models, namely Define, Design, and Develop, modification 4D Thiagarajan model. In the study conducted a limited-scale trial.

Food chemistry materials based on web in the form of learning websites with the address www.kimia-kesehatan.blogspot.co.id worthy to be used as a medium of teaching materials in Chemical Education Study Program of University of Palangka Raya.

Keywords: develop, lesson materials, web-based

PENDAHULUAN

Masyarakat Indonesiadewasa ini hidup dalam era teknologi informasi dan komunikasi yang serba cepat. Perkembangan teknologi informasidan komunikasi (TIK) telah mengubahberbagai aspek kehidupan masyarakat, tak terkecuali dalam bidang pendidikan. Dalam era teknologi informasi dan komunikasi, masyarakattelah mengenal istilah

e-banking untuk penerapan TIK dalam perbankan, *e-commerce* untuk penerapan TIK dalam perdagangan, dan lain-lain. Termasuk kita telah mengenal pula istilah *e-learning* sebagai bentuk penerapan TIKdalam pendidikan khususnya untuk tujuan pembelajaran.Tantangan pendidikan abad 21 adalah membangun masyarakat berpengetahuan (*knowledge-based society*).

Untuk membangun hal tersebut, teknologi komputer dan internet memainkan peran yang sangat penting (Nopriawan, 2016).

Bahan ajar atau materi pelajaran merupakan media untuk mencapai tujuan pengajaran. Bahan ajar merupakan materi yang terus berkembang secara dinamis seiring dengan kemajuan dan tuntutan perkembangan masyarakat. Bahan ajar yang diterima peserta didik harus mampu merespons setiap perubahan dan mengantisipasi setiap perkembangan yang akan terjadi di masa depan. Bahan ajar merupakan unsur penting yang ada di dalam kegiatan belajar mengajar, karena bahan ajar tersebut yang diupayakan untuk dikuasai oleh peserta didik. Dengan demikian, bahan ajar merupakan komponen yang tidak dapat diabaikan dalam pengajaran, sebab bahan ajar merupakan inti dalam proses belajar mengajar.

Menurut Traxler (2010), dewasa ini teknologi komputer dan perangkat seluler didukung oleh teknologi internet yang makin maju. Banyak pendidik menganjurkan, mempromosikan dan mendorong impian tentang pentingnya lembaga pendidikan bertanggung jawab atas penyediaan, pemerataan, akses, partisipasi dan standar layanan pendidikan berbasis teknologi komputer dan perangkat seluler. Lembaga pendidikan secara tradisional menyediakan dan mengendalikan teknologi untuk belajar tetapi sekarang sebagian besar peserta didik memperoleh teknologi pribadi mereka sendiri untuk pembelajaran sehingga institusi pendidikan ditantang untuk mengikuti. Hal ini memungkinkan peserta didik untuk memproduksi, menyimpan, mengirimkan dan mengkonsumsi informasi, gambar dan gagasan mereka sendiri.

Mahasiswa Program Studi Pendidikan Kimia FKIP Universitas Palangka Raya dapat memanfaatkan akses internet seperti @wifi.id, jaringan internet telkomsel 3G/4G, dan yang lainnya untuk mengakses bahan ajar berbasis web. Salah satu kelebihan bahan ajar berbasis web yang tentunya didukung teknologi komputer dan internet adalah memberi kemudahan bagi mahasiswa mengakses kembali bahan ajar setelah pembelajaran di kelas.

Oleh karena itu, berkaitan dengan upaya pengembangan bahan ajar kimia bahan makanan Program Studi Pendidikan Kimia FKIP Universitas Palangka Raya perlu dilakukan

penelitian dan pengembangan. Bahan ajar berbasis web merupakan salah satu faktor penting untuk meningkatkan kualitas pendidikan dan pengajaran di lingkungan Universitas Palangka Raya.

METODE

Penelitian dilakukan menggunakan metode penelitian dan pengembangan

1. Model dan desain pengembangan produk

a. Model Produk

Model produk pengembangan ini berupa bahan ajar kimiabahan makanan berbasis web yang harus didukung teknologikomputeratauperangkat seluler yang terhubung internet.

b. Model pengembangan produk

Model pengembangan produk berupa model prosedural. Model prosedural yaitu model yang bersifat deskriptif, menggariskan langkah-langkah atau prosedur yang harus diikuti untuk menghasilkan produk berupa bahan ajar kimiabahan makanan berbasis web.

2. Metode pengembangan produk

Metode pengembangan produk bahan ajar kimia bahan makanan berbasis web yang digunakan adalah metode penelitian dan pengembangan pendidikan (*Educational Research and Development*) yang disingkat dengan R&D. Gall *et al.* (2003) menyatakan R&D adalah suatu proses yang digunakan untuk mengembangkan dan memvalidasi produk-produk pendidikan. Pengembangan ini menggunakan metode penelitian dan pengembangan model 3D, yaitu *Define, Design, dan Develop*, modifikasi model 4D Thiagarajan. Kegiatan pengembangan ditunjukkan pada Gambar 3.1.

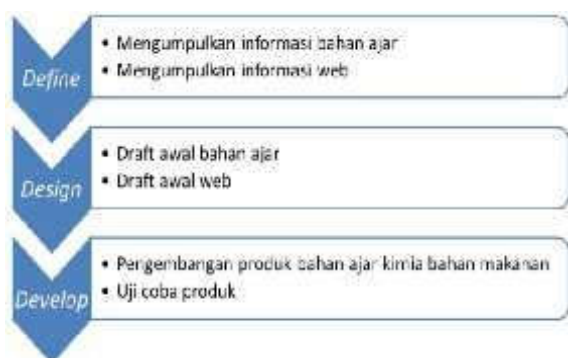
Tahap *define* adalah kegiatan mengumpulkan berbagai informasi yang diperlukan (*needs assessment*). Tahap *design* adalah kegiatan merancang produk awal atau draf produk awal. Tahap *develop* adalah kegiatan mengembangkan produk awal menjadi produk akhir. Pengembangan produk bahan ajar kimia bahan makanan berbasis web dilakukan melalui tiga tahap tersebut.

Aspek-aspek yang dinilai diadopsi dari (Sukarna, 2016) yaitu aspek materi dan soal, kebahasaan, keterlaksanaan, tampilan audio visual, rekayasa perangkat lunak.

3. Spesifikasi Produk Yang Dikembangkan

a. Spesifikasi produk yang dikembangkan pada penelitian ini mencakup antara lain:

- b. Produk media pembelajaran dikembangkan menggunakan web log (blog)
- c. Produk berbasis web yang didukung komputer dan seluler dapat diakses *offline* dan *online*.
- d. Fitur yang disediakan dalam media pembelajaran berbasis web meliputi:
 - 1) Materi pelajaran/bahan ajar dilengkapi video, animasi dan gambar.
 - 2) Soal evaluasi.



Gambar 1. Desain Pengembangan Bahan Ajar Kimia Bahan Makanan Berbasis Web

HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Pengembangan

1. Tahap *Define*

Informasi yang dikumpulkan pada tahap ini meliputi materi ajar, soal-soal evaluasi dan panduan (pengembangan dan penggunaan web). Bahan ajar kimia bahan makanan dikembangkan berdasarkan rujukan dari berbagai sumber. Panduan pengembangan dan penggunaan blog telah disusun oleh Nopriawan Berkat Asi (2017) dengan alamat web: <https://caramembuatmedia.blogspot.co.id/>.

2. Tahap *Design*

Blog yaitu singkatan dari web log yang merupakan bentuk dari aplikasi web yang dapat berbentuk tulisan-tulisan (yang dimuat sebagai posting) pada sebuah halaman web. Tulisan-tulisan atau *posting* dalam blog yang dihasilkan pada pengembangan ini dimuat dalam urutan terbalik (isi terbaru dahulu sebelum diikuti isi yang lebih lama), meskipun kedepannya tidak selamanya demikian karena bisa disetting oleh admin blog.

Pengembangan bahan ajar kimia bahan makanan berbasis web memanfaatkan salah satu penyedia blog gratis yaitu blogspot.com atau blogspot.co.id khusus untuk wilayah Indonesia. Selain itu terdapat

jugawordpress.com yang juga gratis. Keduanya memiliki perbedaan, tetapi sama mudahnya jika telah menguasainya. Bagi yang baru belajar membuat blog sebaiknya pilih salah satu saja dahulu untuk dipelajari dan dikuasai.

Pada pengembangan ini digunakan blogspot.co.id sehingga pengguna harus memiliki surel atau *email* dengan alamat @gmail.com, jika belum memiliki email pengguna harus membuatnya terlebih dahulu. Langkah-langkah membuat email dapat dilihat di

alamat <https://caramembuatmedia.blogspot.co.id/2017/01/cara-membuat-email-gmailcom.html>. Membuat email tidak sulit, pengguna hanya perlu waktu 1-2 menit, jika koneksi internet stabil dan cepat.

Pengguna harus selesai membuat email, kemudian siap untuk membuat alamat web di blogspot.co.id. Membuat alamat blog juga tidak sulit, hanya perlu waktu 2-5 menit. Langkah-langkah membuat alamat blog dapat dilihat di alamat <https://caramembuatmedia.blogspot.co.id/2017/01/cara-membuat-blogspotcom.html>.

Langkah selanjutnya adalah yang agak rumit dan agak sulit, tetapi jika sudah terbiasa menjadi mudah untuk dilakukan. Pengguna harus paham dengan yang namanya *html*, edit *html*, tetapi tidak perlu kuatir untuk pemula karena dapat belajar menggunakan bantuan mesin pencari google.co.id. Pengguna dapat menggunakan secara langsung aplikasi atau kode yang sudah tersedia. Jadi pengguna pemula tidak perlu repot belajar bahasa program yang rumit, dan sulit.

Pada *dashboard blogger* terdapat menu-menu yang dapat diatur. Sebaiknya pengguna pemula pelajari dan pahami dahulu setiap menu yang ada di *dashboard blogger* tersebut. Penjelasan menu *dashboard blogger* dapat dilihat di <https://caramembuatmedia.blogspot.co.id/2017/01/cara-mendesain-blog-agar-cantik-dan.html>.

Jika pengguna (admin blog) ingin mengubah *template* dapat dilakukan pada menu *template*, pilih *template* yang sesuai keinginan. Namun ada cara sederhana untuk memodifikasi *template*. Terlebih dahulu unduh *template* yang sesuai dengan tujuan penggunaan. Beberapa *template* yang sudah tersedia dapat diperoleh di alamat <https://caramembuatmedia.blogspot.co.id/2017/01/template-blog-yang-cantik-dan-menarik.html>.

Pada menu *template* terdapat menu pilihan "*backup/restore*". Pengguna dapat mulai mengubah *template* menggunakan *template* yang telah diunduh. Langkah-langkah mengubah *template* dapat dilihat di alamat <https://caramembuatmedia.blogspot.co.id/2017/01/cara-mengatur-atau-mengubah-template.html>.

3. Tahap *Develop*

Produk awal bahan ajar kimia bahan makanan berbasis web hasil pengembangan menggunakan media blog berisi materi kimia bahan makanan soal-soal evaluasi. Materi ajar dapat diunduh (dikenakan biaya sesuai tarif provider) kemudian dapat dilihat secara *offline* (tidak dikenakan biaya). Materi ajar yang telah diunduh dapat dicopy atau disalin ke perangkat komputer atau seluler yang lain.

Materi ajar dapat diakses secara *online* dimana saja dan kapan saja oleh mahasiswa menggunakan perangkat komputer ataupun seluler pada jangkauan internet yang disediakan oleh provider. Bahan ajar kimia bahan makanan berbasis web ini memberikan banyak kemudahan bagi mahasiswa dan dosen dalam hal akses. Namun, akses terbatas hanya bagi pengguna perangkat komputer atau perangkat seluler yang terkoneksi internet. Materi produk awal dapat dilihat di alamat <https://kimia-kesehatan.blogspot.co.id/>

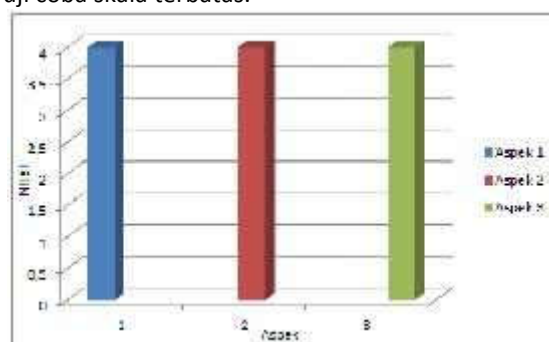
Soal-soal evaluasi diambil dari soal-soal tes yang telah dikembangkan dan digunakan dalam perkuliahan tahun-tahun sebelumnya. Soal-soal dalam bentuk pilihan ganda. Soal-soal ditampilkan pada laman blog menggunakan aplikasi *google form*. Soal evaluasi dapat digunakan secara *online*. Mahasiswa harus memiliki alamat surel (email) @gmail.com agar dapat mengakses laman jawaban. Soal-soal evaluasi dilengkapi kunci jawaban (langsung memberi umpan balik kepada mahasiswa), sehingga mahasiswa dapat mengetahui jawabannya yang salah atau benar. Mahasiswa dapat mengetahui persentase pemahamannya atau hasil evaluasi secara langsung setelah menyelesaikan seluruh soal evaluasi.

B. Hasil Uji Coba

Penilaian oleh ahli media dan ahli materi tidak dilakukan, karena peneliti sekaligus sebagai ahli media dan ahli materi. Penilaian bahan ajar kimia bahan makanan oleh teman sejawat yaitu dosen kimia. Hasil penilaian oleh teman sejawat menunjukkan bahwa produk

awal bahan ajar kimia bahan makanan berbasis web layak digunakan, sehingga dapat dilanjutkan ketahap uji coba skala terbatas.

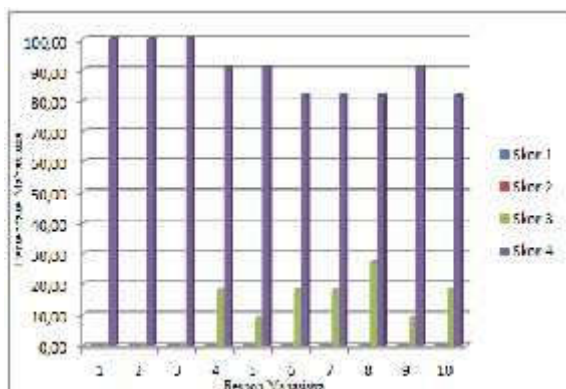
Gambar 2 menunjukkan hasil penilaian teman sejawat. Aspek 1 adalah rekayasa perangkat lunak. Aspek 2 adalah desain pembelajaran. Aspek 3 adalah komunikasi audio dan visual. Semua aspek memiliki nilai rata-rata 4. Hasil penilaian oleh teman sejawat menunjukkan bahwa produk awal bahan ajar kimia bahan makanan berbasis web layak digunakan, sehingga dapat dilanjutkan ketahap uji coba skala terbatas.



Gambar 2. Hasil Penilaian Teman Sejawat

Uji coba skala terbatas dilakukan di Program Studi Pendidikan Kimia Universitas Palangka Raya. Tujuannya untuk mengetahui respon mahasiswa terhadap media bahan ajar kimia bahan makanan berbasis web. Respon mahasiswa ditunjukkan pada Gambar 3. Respon 1 menyatakan efektif dan efisien. Respon 2 menyatakan handal. Respon 3 menyatakan mudah digunakan dan dioperasikan. Respon 4 menyatakan mudah dijalankan di perangkat komputer maupun seluler. Respon 5 menyatakan mudah diakses *offline* maupun *online*. Respon 6 menyatakan tujuan pembelajaran jelas. Respon 7 menyatakan materi ajar mudah dipahami. Respon 8 menyatakan bahwa uraian, pembahasan, contoh, latihan yang diberikan jelas. Respon 9 menyatakan senang belajar menggunakan bahan ajar versi digital. Respon 10 menyatakan bahan ajar versi digital menarik dan memikat. Skor 1 menyatakan tidak. Skor 2 menyatakan kurang. Skor 3 menyatakan cukup. Skor 4 menyatakan sangat.

Uji coba skala diperluas belum dilakukan, karena keterbatasan waktu dan dana. Uji coba skala diperluas akan dilaksanakan kemudian karena memerlukan waktu yang lebih lama dan mahasiswa yang lebih banyak.



Gambar 3. Respon mahasiswa

C. Pembahasan

Penelitian ini merupakan jenis penelitian dan pengembangan bahan ajar. Hasil penelitian dan pengembangan ini adalah produk media pembelajaran berbasis web yang tentu harus didukung komputer dan internet. Materi ajar atau bahan ajar kimia bahan makanan adalah materi yang telah digunakan sebagai bahan ajar kimia bahan makanan sejak tahun 2012. Jadi yang dimaksud dengan bahan ajar berbasis web adalah bahan ajar hasil pengembangan dengan memanfaatkan teknologi komputer dan internet. Penggunaannya pun memerlukan perangkat komputer yang terkoneksi dengan internet. Kendala atau masalah yang dihadapi adalah: a. belum optimalnya pemanfaatan komputer di program studi Pendidikan Kimia, masih terbatas jumlah perangkat yang tersedia; b. Jaringan internet belum memadai untuk akses di kelas pembelajaran. Penelitian dan pengembangan ini dilaksanakan dengan mengacu pada tahapan penelitian dan pengembangan menurut Borg & Gall. Borg & Gall (2003) memaparkan ada sepuluh tahap dalam penelitian dan pengembangan, namun dalam penelitian dan pengembangan ini kesepuluh langkah tersebut disederhanakan menjadi tiga langkah. Adapun faktor-faktor yang mendasari penyederhanaan tersebut yaitu:

1. Keterbatasan waktu

Jika penelitian dan pengembangan ini dilakukan dengan sepuluh tahapan akan memerlukan waktu dan proses yang relatif lama. Oleh karena itu, melalui penyederhanaan menjadi tiga tahapan penelitian dan pengembangan ini selesai dengan waktu yang lebih singkat tetapi

tetap efisien dan efektif dalam proses dan hasilnya.

2. Keterbatasan biaya

Biaya yang relatif besar akan diperlukan jika penelitian ini dilakukan dalam sepuluh tahap. Oleh karena itu, melalui penyederhanaan tahapan penelitian ini bisa selesai dengan jumlah biaya yang relatif terjangkau.

3. Kesamaan tahapan

Berdasarkan kesepuluh tahap penelitian dan pengembangan model Borg & Gall, ada beberapa tahap yang memiliki kesamaan tujuan. Kesamaan tersebut terlihat pada beberapa tahap, seperti tahap ujicoba lapangan awal (*preliminary field testing*), tahap ujicoba lapangan (*main field testing*), dan tahap ujicoba pelaksanaan lapangan (*operational field testing*). Adanya kesamaan pada beberapa tahap ujicoba tersebut. Penelitian ini baru satu tahap ujicoba yaitu uji coba terbatas.

4. Pendapat Borg & Gall Borg & Gall (2003) menyarankan untuk membatasi penelitian dan pengembangan dalam skala kecil termasuk membatasi langkah penelitian.

Ketiga tahap penelitian dan pengembangan ini meliputi: a. tahap *define* yaitu pengumpulan informasi; b. Tahap *design* yaitu tahap perencanaan dan c. tahap *develop* yaitu tahap pengembangan, validasi dan ujicoba.

Tahap pengumpulan informasi dilakukan tinjauan studi pustaka. Setelah tahap pengumpulan informasi selesai, selanjutnya dilakukan tahap perencanaan. Pada tahap ini dilakukan pembuatan kisi-kisi instrumen penelitian dan pembuatan instrumen penelitian. Kisi-kisi instrumen penelitian dibuat dengan berpedoman pada kriteria mengevaluasi media pembelajaran menurut Walker dan Hess. Kriteria penilaian media menurut Walker dan Hess menjadi pedoman dalam pembuatan kisi-kisi instrumen lembar validasi, dan angket respon siswa. Kisi-kisi instrumen yang telah selesai dibuat selanjutnya menjadi pedoman dalam pembuatan instrumen penilaian. Selanjutnya, tahap pengembangan produk terdiri dari pembuatan email dan alamat blog, penginstalan *template* dan fitur, penulisan materi, dan penambahan efek suara video, animasi dan gambar yang dibutuhkan. Setelah pengembangan produk selesai, maka diperoleh media pembelajaran interaktif

berbasis web yang harus didukung dengan komputer dan internet.

KESIMPULAN

Bahan ajar kimia bahan makanan berbasisweb berupa website pembelajaran dengan alamat www.kimia-kesehatan.blogspot.co.id hasil penelitian dan pengembangan di Program Studi Pendidikan Kimia FKIP Universitas Palangka Raya layak digunakan.

SARAN

Bahan ajar kimia bahan makanan berbasis web yang telah dihasilkan belum dilakukan uji coba skala diperluas. Penelitian dan pengembangan lebih lanjut dapat dilakukan uji coba skala diperluas dan diseminasi.

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. (2009). Pengembangan media pembelajaran interaktif mata kuliah medan elektromagnetik. *Jurnal edukasi elektro*. Vol.5, No.1. Maret. *hlm*11-18
- Borg, W.,R., Gall, J.,P., Gall, M.,D. (2003). *Education research: an introduction*. USA: Pearson Education.
- Hannafin, M.J., Janette, R.H. (1997). *Cognitive strategies and learning from the world wide web*. Educational Technology, Research and Development. ProQuest Education Journals. p.37
- Nopriawan, B.A. (2016). *Implementasi E-Learning Pada Pembelajaran Sains Di Sekolah Menggunakan Teknologi Acceptance Model (TAM) Dalam Inovasi Pendidikan*. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan Balanga*, Volume 4, Nomor 1, Januari-Juni 2016, hlm. 40-47
- Sukarna, I.M., Irawan, R. (2016). *Pengembangan media pembelajaran kimia sma/ma berbasis android dengan mobile learning pada materi konfigurasi elektron dan tabel periodik unsur*. eprints.uny.ac.id/42343/1/JURNAL.pdf f. diunduh tanggal 8 Juni 2017.
- Traxler, J. (2010). *Students and mobile devices*. ALT-Research in Learning Technology. Vol.18 No.2. July. p149-160. ISSN 0968-7769