

Plagiarism Checker X Originality Report

Similarity Found: 17%

Date: Saturday, January 26, 2019 Statistics: 517 words Plagiarized / 3021 Total words

Remarks: Low Plagiarism Detected - Your Document needs Optional Improvement.

Pengembangan Buku Ajar Trigonometri Berbasis Konstruktivisme dengan Media E-Learning pada Prodi Tadris Matematika IAIN Palopo Nilam Permatasari Munir Prodi Tadris Matematika, FTIK, IAIN Palopo Jl. Agatis, Kel. Balandai, Kota Palopo, Sulawesi Selatan E-mail: nilam_permatasari@iainpalopo.ac.id Article History: Received: 27-10-2018; Received in revised form: 16-11-2018; Accepted: 07-12-2018; Available online: 30-12-2018 Abstract This study aims to determine the validity and practicality of developing a trigonometry textbook based on constructivism theory with e-learning media at Mathematics Tadris Study Program of IAIN Palopo.

This research is a type of R & D (Research and Development) research by adopting the ADDIE development model which consists of five stages, namely (1) physical analysis; (2) design (3) development (4) Implementation; (5) evaluation. The target of this study were students at Mathematics Tadris study program of IAIN Palopo who programed trigonometry courses in the even semester of 2017/2018 school year.

The results of this study indicate that the textbook products developed have fulfilled validity and practicality category, the average acquisition score for material expert validation is 82 on the very valid category and the average acquisition of instructional media experts is 87 on the very valid category, while the average score of practicality by ten students is 75 on the practical category. Keywords: Trigonometry's Textbook; Constructivisme Theory; E-Learning.

Abstrak Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui validitas dan paktikalitas dari pengembangkan buku ajar tigonometri berbasis teori konstruktivisme dengan media e-learning pada Pogram Studi Tadris Matematika IAIN Palopo. Penelitian ini merupakan jenis penelitian R & D (Research and Development) dengan mengadopsi model

pengembangan ADDIE yang terdiri atas lima tahapan yaitu (1) tahap analisis (analyze); (2) tahap perancangan (design); (3) tahap pengembangan (development); (4) tahap implementasi (Implementation); (5) tahap evaluasi (evaluation).

Sebagai sasaran dalam penelitian ini adalah mahasiswa program studi Tadris Matematika IAIN Palopo yang memprogram mata kuliah trigonometri pada semester genap tahun ajaran 2017/2018. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa produk buku ajar yang dikembangkan telah memenuhi kriteria kevalidan dan kepraktisan, rata-rata skor perolehan untuk validasi ahli materi adalah 82 berada dalam kategori sangat valid dan rata-rata perolehan dari ahli media pembelajaran adalah 87 berada dalam kategori sangat valid, sedangkan rata-rata skor perolehan praktikalitas oleh sepuluh orang mahasiswa adalah 75 berada dalam kategori praktis.

Kata Kunci: Buku Ajar Trigonometry; Teori Konstruktivisme; E-Learning. ©2018 IAIN Palopo. Publishing services by Tadris Matematika. This is an open access article under the CC BY-SA license (http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/). Pendahuluan KKNI (Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia) dalam Peraturan Presiden Nomor 8.

Tahun 2012 menyatakan bahwa KKNI adalah kerangka penjenjangan kualifikasi kompetensi yang dapat menyandingkan, menyetarakan, dan mengintegrasikan antara bidang pendidikan dan bidang pelatihan kerja serta pengalaman kerja dalam rangka pemberian pengakuan kompetensi kerja sesuai dengan struktur pekerjaan diberbagai sektor._ Hal ini merupakan wujud jati diri bangsa Indonesia terkait dengan sistem pendidikan dan pelatihan nasional.

Capaian pembelajaran yang dihasilkan melalui pendidikan dengan jenjang kualifikasi pada KKNI untuk Lulusan Diploma 4 atau sarjana terapan dan sarjana paling rendah setara dengan jenjang enam. Salah satu mata kuliah wajib diprogram oleh mahasiswa tadris matematika jenjang level 6 (S.1) pada program studi tadris matematika yaitu trigonometri.

Trigonometri merupakan salah satu bagian ilmu dari matematika yang mempelajari tentang pengukuran sudut suatu segitiga dan fungsi trigonometri. Mata kuliah trigonometri adalah prasyarat dari mata kuliah lainnya seperti kalkulus, geometri, persamaan diferensial, dll. Mengingat pentingnya trigonometri oleh karena itu mahasiswa dituntut untuk menguasai dan memahami konsep-konsepnya.

Berdasarkan hasil wawancara, pengamatan, dan pengalaman peneliti bersama dosen lainnya sebagai pengampuh mata kuliah trigonometri dapat dijelaskan bahwa (a) dalam mengampuh mata kuliah trigonometri belum ada buku ajar yang memadai, sehingga

dosen ataupun mahasiswa dalam melaksanakan perkuliahan harus mencari referensi dari berbagai sumber; (b) ketersediaan buku-buku di perpustakaan kampus sangat terbatas; (c) interaksi mahasiswa di kelas saat perkuliahan berlangsung sangat rendah karena sebagian mahasiswa tidak membawa buku referensi yang ditunjukkan oleh dosen; termasuk bahan ajar yang dapat diakses di internet.

Hal tersebut akan berpengaruh langsung terhadap optimalisasi pembelajaran._ Hasil wawancara dengan dua mahasiswa, diperoleh informasi bahwa mahasiswa menyatakan mampu untuk mencari referensi di perpustakaan ataupun internet tetapi ada beberapa persoalan yang mereka temui, diantaranya: (a) mahasiswa sering menemukan sumber materi yang kurang valid; (b) penulis buku/artikel di internet sering tidak jelas, utamanya yang bersumber dari blog, setelah dianalisis ternyata ditemukan miskonsepsi; (c) mahasiswa menyatakan senang kalau diklarifikasi langsung oleh dosen pengampuh mata kuliah di kelas._

Dari wawancara tersebut juga diperoleh informasi tentang rata-rata nilai tahun ajaran 2016/2017 untuk UTS trigonometri adalah 47,25, dan nilai UAS pada adalah 79,12. Oleh karena itu, sangat perlu untuk menyusun buku ajar trigonometri yang dikembangkan berdasarkan paradigma pembelajaran konstruktivisme. Konstruktivisme adalah salah satu filsafat pengetahuan yang menekankan bahwa pengetahuan adalah bentukan (konstruksi) kita sendiri.

Tran Vui mengemukakan konstruktivisme adalah suatu filsafat belajar yang dibangun atas tanggapan bahwa dengan merefleksikan pengalaman-pengalaman sendiri, sedangkan teori konstruktivisme adalah sebuah teori yang memberikan kebebasan terhadap manusia yang ingin belajar atau mencari kebutuhannya dengan kemampuan untuk menemukan keinginan atau kebutuhannya tersebut dengan fasilitas orang lain_.

Teori belajar konstruktivisme menyatakan bahwa peserta didik harus menemukan sendiri dan mentransformasikan informasi kompleks, mengecek informasi baru dengan aturan-aturan lama, dan merevisinya apakah aturan-aturan ini tidak sesuai lagi _.

Selanjutnya, Piaget yang dikenal sebagai konstruktivis pertama menegaskan bahwa pengetahuan tersebut dibangun dalam pikiran anak melalui asimilasi dan akomodasi.

Asimilasi adalah penyerapan informasi baru dalam pikiran, sedangkan akomodasi adalah menyusun kembali struktur pikiran karena adanya informasi baru, sehingga informasi tersebut mempunyai tempat. Dari pengertian tentang teori konstruktivisme dapat disimpulkan bahwa teori ini memberikan keaktifan terhadap peserta didik untuk belajar menemukan sendiri kompetensi, pengetahuan, dan hal lain yang diperlukan untuk pengembangan dirinya.

Secara garis besar, penerapan filosofi konstruktivisme yang diterapkan dalam pembelajaran adalah: (1) Pengaktifan pengetahuan yang sudah ada (activating knowledge). Struktur pengetahuan awal yang telah dimiliki mahasiswa perlu dibangkitkan sebelum diberikan informasi yang baru; (2) Pemerolehan pengetahuan baru (acquiring knowledge) dilakukan dengan cara mempelajari secara keseluruhan terlebih dahulu, kemudian baru memperhatikan detailnya; (3) Pemahaman pengetahuan (understanding knowledge) dapat dilakukan melalui penyusunan konsep atau ide sementara oleh mahasiswa, melakukan sharing dengan orang lain untuk memperoleh tanggapan, kemudian merevisi dan mengembangkan konsep atau ide-ide tadi berdasarkan tanggapan yang diperoleh; (4) Menerapkan pengetahuan dan pengalaman yang diperoleh (applying knowledge) dapat dilakukan melalui pemecahan masalah; (4) Melakukan refleksi (reflecting on knowledge) untuk dapat mengkontekstualkan pengetahuan agar pembaca memahami seutuhnya dan dapat diterapkan secara luas_.

Selain berbasis teori konstruktivisme, salah satu kekuatan dari produk buku ajar yang dikembangkan adalah dengan mengintegrasikan Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) sesuai dengan capaian pembelajaran yang telah ditetapkan KKNI pada jenjang S-1 yaitu mampu memanfaatkan IPTEK dalam berbagai situasi. Pemanfaatan IPTEK yang dimaksudkan dengan media E-learning yang menggunakan Learning Management System (LMS) Moodle.

Hal ini memungkinkan dosen menyediakan berbagai dokumen, tugas, kuis, glossary, forum, dan chat dengan cara yang mudah sehingga dapat menciptakan iklim belajar yang baru dan menyenangkan bagi mahasiswa karena bisa menggunakan fasilitas tersebut untuk berkomunikasi baik kepada dosen maupun kepada sesama mahasiswa, sehingga prinsip pembelajaran konstruktivisme dapat diimplementasikan pada perkuliahan trigonometri.

E-learning menyediakan berbagai materi pembelajaran sebagai pengetahuan yang dapat dikonstruksi oleh peserta didik, e-learning juga dapat memberikan kesempatan kepada peserta didik untuk belajar secara aktif membuat metaplan pengetahuannya sendiri dikaitkan dengan pengetahuan sebelumnya, sehingga makna yang diciptakan oleh peserta didik dari apa yang mereka lihat, dengar, rasakan, dan alami ketika menggunakan dalam mengakses dan mengolah informasi_..

Pengembangan bahan ajar berbasis multimedia selalu memberikan hasil yang positif terhadap dunia pendidikan. Beberapa penelitian diantaranya mengembangkan bahan ajar dengan menggunakan Software iMindMap_ dan Moodle_ yang hasilnya mampu meningkatkan aktivitas guru dan siswa. Respon siswa juga menunjukkan hal yang positif

terhadap produ yang dihasilkan.

Berdasarkan uraian di atas maka peneliti tertarik melakukan penelitian dan pengembangan (research and development) untuk mengembangkan produk buku ajar Trigonometri berbasis konstruktivisme dengan bantuan media e-learning pada program studi Tadris Matematika IAIN Palopo. Metode Jenis penelitian ini adalah penelitian pengembangan (Researh and Development) yaitu mengembangkan buku ajar trigonometri berbasis teori konstruktivisme dengan media e-learning.

Teknik pengembangan menggunakan model ADDIE yaitu terdiri atas 5 tahapan: Analisis (Analysis), Perencanaan (Design), Pengembangan (Development), Implementasi (Implementation), dan Evaluasi (Evaluation). Penelitian ini dilaksanakan di Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Palopo Jalan Agatis Kelurahan Balandai Keacamatan Bara Kota Palopo, dengan subjek penelitian 10 orang mahasiswa program Studi Tadris Matematika IAIN Palopo Semester Genap tahun ajaran 2017/2018.

Penelitian ini dilaksanakan mulai bulan April sampai dengan September 2018. Instrumen yang digunakan ada tiga yaitu (1) Lembar angket validasi ahli materi atau isi disusun untuk memperoleh data tentang validitas buku ajar yang dikembangkan, aspek yang dilihat pada validitas ahli materi yaitu aspek kelayakan isi, kelayakan penyajian, penilaian bahasa, dan prinsip teori konstruktivisme.

(2) Lembar angket validasi ahli media disusun untuk memperoleh data tentang validitas buku ajar yang dikembangkan, aspek yang dilihat adalah aspek kegrafikan dan aspek pemanfaatan media e-learning, dan (3) Lembar angket praktikalitas disusun untuk memperoleh data tentang paktis atau tidaknya buku ajar yang dikembangkan setelah diujicobakan pada subjek penelitian, aspek praktikalitas yang dimaksud yaitu efektif, kreatif, efisien, interaktif, dan menarik.

Teknik pengumpulan data yaitu dengan data validitas diperoleh dari angket validasi ahli materi/isi, dan angket validasi ahli media pembelajaran, sedangkan data praktikalitas diperoleh dari angket praktikalitas pembelajaran. Teknik analisis data validitas yaitu dari hasil tabulasi oleh para ahli materi dan ahli media pebelajaran dicari persentasinya dengan rumus.

Kategori Praktikalitas Instrument Buku Ajar_ % _Kategori _ _0 – 20 _Tidak Praktis _ _21 – 40 _Kurang Praktis _ _41 – 60 _Cukup Praktis _ _61 – 80 _Praktis _ _81 – 100 _Sangat Praktis _ _ Desain pengembangan buku ajar digambarkan dengan diagram alur yang dapat dilihat pada Gambar 1 berikut: / Gambar 1. Diagram Fishbone alir kegiatan Pengembangan Buku Ajar Validitas Buku Ajar Trigonometri Penelitian ini mengembangkan produk berupa buku ajar trigonometri berbasis teori konstruktivisme dengan menggunakan media e-learning. Buku ajar yang dikembangkan mempunyai kecirian yang menjadi identitas dan berbeda dengan produk yang lain.

Kecirian yang dimaksudkan adalah (1) buku ajar dikembangkan dan disusun berdasarkan teori konstruktivisme yaitu menyajikan konsep-konsep trigonometri dengan menarik dan mudah dipahami oleh mahasiswa, (2) buku ajar trigonometri yang dikembangkan terintegrasi dengan bantuan media e-learning, (3) media e-learning berisi sumber bahan ajar online, virtual kelas trigonometri, download buku ajar dengan format pdf, serta fitur chat dan forum Ayo Diskusi.

Media e-learning menggunakan patform LMS Moodle yang telah dipublikasikan secara online pada situs https://sibeddu.com, seperti yang terlihat pada Gambar 2. Berikut: / Gambar 2 Tampilan Media E-learning Validasi yang dilakukan oleh ahli isi materi trigonometri divalidasi oleh dua orang pakar, Lembar validasi ahli isi buku ajar trigonometri berbasis teori konstruktivisme meliputi 4 aspek yaitu (1) aspek kelayakan isi, (2) aspek Kelayakan Penyajian, (3) aspek Penilaian Bahasa, (4) aspek prinsip teori konstruktivisme. Perhatikan Tabel 2 berikut ini perolehan data hasil validasi dari masing-masing validator:

Tabel 3.

Data Validasi Ahli Isi/Materi No _Aspek _Indikator _Validator _iml _Skor maks _% _Kategori _ _ _ _ V1 _V2 _ _ _ _ 1 _Kelayakan isi _Kesesuai materi dengan kurikulum tadris matematika IAIN Palopo _11 _10 _21 _24 _88 _SV _ _ _ _ Keakuratan materi _24 _27 _51 _64 _80 _SV _ _ _ Pendukung materi pembelajaran _20 _14 _34 _48 _71 _V _ _ _ _Kemutakhiran materi _12 _11 _31 _32 _97 _SV _ _2 _Kelayakan Penyajian _Tekhnik Penyajian _8 _6 _14 _16 _87 _SV _ _ _ Pendukung penyajian _24 _24 _48 _64 _75 _V _ _ _ _Kelengkapan penyajian _11 _12 _23 _24 _96 _SV _ _3 _Penilaian Bahasa _Lugas _12 _9 _21 _24 _88 _SV _ _ _ _ Komunikatif _8 _6 _14 _16 _88 _SV _ _ _ _ Dialogis dan interaktif _6 _6 _12 _16 _75 _V _ _ _ Kesesuain dengan tingkatan mahasiswa _7 _6 _13 _16 _81 _SV _ _ __Keruntutan dan keterpautan alur pikir _8 _6 _14 _16 _88 _SV _ _ _ _Penggunaan istilah, notasi, dan symbol _8 _6 _14 _16 _88 _SV _ _4 _Prinsip Teori Konstruktivisme _Pengaktifan pengetahuan yang sudah ada _8 _6 _14 _16 _88 _SV _ _ _ _Pemerolehan pengetahuan yang baru _8 _6 _14 _16 _88 _SV _ _ _ _ Pemahaman pengetahuan _10 _9 _19 _24 _79 _V _ _ _ Menerapkan pengetahuan dan pemahaman yang diperoleh _9 _9 _18 _24 _75 _V _ _ _ Melakukan refleksi _3 _3 _6 _8 _75 _V _ _ _ Jumlah _197 _176 _373 456 82 SV Sumber: Data Olahan

Berdasarkan Tabel 3 tersebut data hasil validasi para ahli isi dapat dilihat <mark>buku ajar yang dikembangkan</mark> rata-rata perolehan 82 (delapan puluh dua) dalam kategori sangat valid dari segi kelayakan isi, kelayakan penyajian, kelayakan bahasa, dan prinsip teori konstruktivisme.

Dengan demikian buku ajar trigonometri berbasis teori konstruktivisme yang dikembangkan dapat digunakan dalam perkuliahan trigonometri. Validasi ahli media divalidasi oleh satu orang pakar. Lembar validasi ahli media pembelajaran terkait buku ajar trigonometri berbasis teori konstruktivisme dengan menggunakan media e-learning meliputi dua aspek yaitu (1) aspek kegrafikan dan (2) aspek pemanfaatan media e-learning. Berikut ini data hasil validasi terlihat pada Tabel 4 berikut: Tabel. 4.

Data Hasil Validasi Ahli Media No _Aspek _Indikator _V _Skor Maks _% _Kategori _ _1 _ Kegrafikan _Ukuran buku ajar _8 _8 _100 _SV _ _ _ _ Desain sampul buku ajar _32 _36 _88 _SV _ _ _ Desain isi modul _61 _72 _84 _SV _ _2 _Pemanfaatan Media E-Learning _Interaktif _11 _12 _92 _SV _ _ _ _ kemandirian _12 _12 _100 _SV _ _ _ _Acessibility _5 _8 _63 _V _ _ _ Adaptivity _4 _4 _100 _SV _ _ _ Enrichment _4 _4 _100 _SV _ _ _ Jumlah _137 _156 _87 _SV _ _Sumber: Data Olahan Berdasarkan Tabel 4 tersebut data hasil validasi ahli media dapat dilihat rata-rata penilaian buku ajar yang dikembangkan memperoleh skor rata-rata 87 dalam kategori sudah sangat valid dari segi kelayakan kegrafikan dan kelayakan pemanfaatan media e-learning.

Dengan demikian, buku ajar trigonometri berbasis teori konstruktivisme yang dikembangkan dapat digunakan dalam perkuliahan trigonometri dengan berbantuan media e-learning. Praktikalitas Buku Ajar Trigonometri Untuk melihat praktikalitas dari buku ajar trigonometri berbasis konstruktivisme dengan media e-learning dilakukan uji coba terbatas pada sepuluh mahasiswa semester 2 (dua) kelas A Tahun Ajaran 2017/2018, data tentang praktis atau tidaknya diukur dengan menggunakan angket praktikalitas respon mahasiswa terhadap buku ajar yang dikembangkan dengan bantuan media e-learning.

Berdasarkan hasil penelitian angket oleh mahasiswa diperoleh skor untuk masing-masing aspek, terdapat 5 aspek yaitu: (1) aspek efektif, (2) aspek kreatif, (3) aspek efisien, (4) aspek interaktif, dan (5) aspek menarik. Perhatikan tabel 5 di bawah ini, data perolehan angket praktikalitas. Tabel 5. Data Hasil Angket Praktikalitas No _Nama Mahasiswa _Aspek _ _ _ _ 1 _2 _3 _4 _5 _ 1 _Nurul Ainun _37 _21 _26 _16 _20 _ _2 _Nirwana _37 _21 _26 _18 _20 _ _3 _Siti Sakina _37 _21 _24 _17 _22 _ _4 _Mustika Pratiwi _37 _21 _24 _15 _22 _ _5 _Devi Febriana Mahmud _36 _21 _24 _18 _21 _ _6 _Audri Puja Algazaly _36 _24 _26 _21 _24 _ _7 _Irwin _41 _22 _25 _18 _22 _ _8 _Sardianti _36 _21 _22 _17 _21 _ _9 _Ahmad Rivai _36 _21 _23 _16 _21 _ _10 _Firman _36 _21 _22 _14 _21 _

Jumlah _369 _214 _242 _170 _214 _ _Skor Maksimum _480 _280 _320 _240 _280 _ _% _77 _76 _76 _71 _76 _ Kategori _P _P _P _P _P _P _Rata-Rata _75 _Praktis _ _Sumber: Data Olahan Berdasarkan Tabel 5 tersebut hasil analisis skor angket masing-masing mahasiswa menunjukkan bahwa skor rata-rata tiap-tiap aspek yaitu: 1) aspek efektif dengan rata-rata 77 berada pada kategori Praktis, 2) aspek kreatif dengan rata-rata 76 berada pada kategori praktis, 3) aspek efisien dengan rata-rata 76 berada dalam kategori praktis, 4) aspek interaktif dengan rata-rata 71 berada pada kategori praktis, dan 5) apek menarik dengan rata-rata 76 dalam kategori praktis.

Oleh karena itu, buku ajar secara rata-ratanya adalah 75 dalam kategori praktis digunakan. Dari evaluasi yaitu dilakukan revisi tahap akhir berdasarkan <mark>saran dan masukan dari</mark> validator serta <mark>pada saat uji coba</mark> terbatas maka dihasilkan buku ajar trigonometri berbasis teori konstruktivisme dengan media e-learning yang valid dan praktis

Penutup Simpulan Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, maka kesimpulan dalam penelitian ini adalah: (1) Produk yang dihasilkan dalam penelitian ini adalah buku ajar trigonometri berbasis teori konstruktivisme dengan media e-learning yang dikembangkan berdasarkan model pengembangan ADDIE (Analyze, Design, Development, Implementation, and Evaluation).

Hasil validasi ahli materi/isi yaitu mendapatkan skor rata-rata penilaian 82 berada dalam kategori sangat valid dan hasil validasi media pembelajaran memperoleh skor rata-rata 87 juga berada dalam kategori sangat valid. (2) Kepraktisan buku ajar trigonometri berbasis teori konstruktivisme dengan media e-learning yang dikembangkan adalah memperoleh skor rata-rata 75 yang berada dalam kategori praktis.

Saran Saran yang dapat diberikan dalam penelitian ini yaitu sebagai berikut: (1) Buku ajar yang dikembangkan dapat menjadi salah satu referensi yang dapat digunakan dalam perkuliahan trigonometri; (2) Media e-learning yang digunakan perlu selalu diintegrasikan penggunaannya dalam proses perkuliahan mengingat terbatasnya waktu dan tempat sehingga mahasiswa bisa belajar mandiri dengan mengakses e-learning yang dikembangkan oleh dosen; (3) Perlunya peningkatan kualitas jaringan internet di kampus agar media e-learning mudah diakses penggunanya secara optimal; (4) Penelitian pengembangan pada disiplin ilmu lainnya perlu dilakukan agar dapat menghasilkan produk yang berguna untuk ketercapaian tujuan pembelajaran dalam perkuliahan. Daftar Pustaka Munir.

Pembelajaran Jarak Jauh Berbasis Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIK). Bandung: CV. Alfabeta, 2009. Nasaruddin, Nasaruddin. "Pembelajaran Trigonometri Berorientasi Filosofi Konstruktivistik." Al-Khwarizmi: Jurnal Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam 1, no. 1 (2013): 1–16. https://doi.org/10.24256/jpmipa.v1i1.50. Nurhadi, Burhan Yasin, and Agus Gerrard Senduk. "Pembelajaran Kontekstual (Contextual Teaching and Learning/CTK) Dan Penerapannya Dalam KBK."

Penerbit Universitas Negeri Malang, 2004.

/free-contents/index.php/buku/detail/pembelajaran-kontekstual-contextual-teaching-a nd-learningctl-dan-penerapannya-dalam-kbk-oleh-nurhadi-burhan-yasin-agus-gerrard-senduk-28747.html. Putra, Rizki Wahyu Yunian, and Rully Anggraini. "Pengembangan Bahan Ajar Materi Trigonometri Berbantuan Software iMindMap pada Siswa SMA." Al-Jabar?: Jurnal Pendidikan Matematika 7, no. 1 (June 16, 2016): 39–47. https://doi.org/10.24042/ajpm.v7i1.129. Riduwan. Belajar Mudah Penelitian.

Jakarta: Alfabeta, 2005. Rohmatullah, R., D. Dafik, and S. Slamin. "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Berbasis Pendekatan Investigasi Berbantuan

E-Learning Dengan Aplikasi Moodlepada Subpokok Bahasan Trigonometri Kelas X SMA." KadikmA 4, no. 2 (August 1, 2013).

https://jurnal.unej.ac.id/index.php/kadikma/article/view/1047. Susanto, Ahmad. Teori Belajar Pembelajaran.

Jakarta: Prenadamedia Group, 2016.

INTERNET SOURCES:

<1% - https://www.galileo-training.com/us-english/literature/search-result.html <1% -

http://www.uis.no/getfile.php/Forskning/Senter%20for%20Innovasjonsforskning/Present ation%20Four%20Types%20of%20R%26D%20Darius.pdf

<1% - http://www.geekinterview.com/question_details/17845

<1% -

https://www.researchgate.net/publication/328049868_The_Practicality_and_Effectiveness _of_Collaborative_Creativity_Learning_CCL_Model_by_Using_PhET_Simulation_to_Increas e_Students'_Scientific_Creativity

- <1% http://tadrismtk.iain-jember.ac.id/page/detail/visi-dan-misi
- <1% http://www.academia.edu/27928764/PROPOSAL_PENELITIAN_R_and_D
- <1% http://repository.radenintan.ac.id/3651/5/BAB%203.pdf
- <1% https://www.slideshare.net/DewiFitri1/3-10651sm
- <1% https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2351978917304559

1% -

http://www.ppkn.org/wp-content/uploads/2014/11/Makalah-Sapriya-untuk-Raker-Solo.pdf

1% -

https://www.banpt.or.id/instrumen/perpres/PerPres%20Nomor%208%20Tahun%202012.pdf

1% -

http://elektromedik.blogspot.com/2016/01/tantangan-sdm-kesehatan-di-era-mea-2015.

- <1% https://img.akademik.ugm.ac.id/dokumen/kkni/kkni_001_dokumen_kkni.pdf
- <1% https://anzdoc.com/metodologi-studi-islam-prof-dr-supiana-mag.html
- <1% http://iainmataram.academia.edu/JurnalBeta
- <1% https://id.wikihow.com/Memahami-Kalkulus

<1% -

https://docplayer.info/67816-Studi-tentang-cara-belajar-siswa-dalam-upaya-meningkat kan-prestasi-belajar-pada-siswa-kelas-ii-di-smk-batik-2-surakarta-tahun-diklat-2005-20 06.html

<1% -

http://ist1qomah.blogspot.com/2015/10/pendekatan-pembelajaran-matematika.html 1% -

http://karyailmu99.blogspot.com/2016/01/filsafat-kontuktivisme-dan-pendidikan.html <1% - http://rumahkoplax21.blogspot.com/2011/10/

1% -

http://beng-bengokeypunya.blogspot.com/2013/06/pembelajaran-yang-berpijak-padateori_7.html

1% -

http://pendidikanmerahputih.blogspot.com/2014/03/teori-teori-belajar-modern-yang_4 030.html

1% -

http://donloadmakalah.blogspot.com/2012/05/makalah-teori-belajar-menurut-aliran.ht ml

1% -

http://kopiedukasi.blogspot.com/2014/08/aplikasi-teori-belajar-konstruktivistik.html <1% -

http://yrmalalina.blogspot.com/2011/09/teori-pembelajaran-konstruktivisme.html <1% - http://dikyaprianto0.blogspot.com/2015/08/teori-belajar-konstruktivisme.html <1% -

http://file.upi.edu/Direktori/FPIPS/JUR._PEND._GEOGRAFI/196203041987032-EPON_NINGRUM/MAKALAH/CTL_.pdf

<1% -

http://ejurnal.bunghatta.ac.id/index.php?journal=JFKIP&page=article&op=download&path%5B%5D=4550&path%5B%5D=3849

1% -

http://lilisnurmath.blogspot.com/2013/02/pendekatan-contextual-teaching-and.html <1% -

http://fuadhasansuccen.blogspot.com/2012/01/strategi-pembelajaran-kontekstual.html <1% -

http://indeksprestasi.blogspot.com/2014/11/pengembangan-bahan-ajar-ips-berbasis.ht ml

<1% -

https://id.scribd.com/doc/279152854/KURIKULUM-PGSD-KKNI-baru-revisi-baru-docx <1% -

http://pika.ugm.ac.id/wp-content/uploads/2017/08/3-Pemanfaatan-TIK-dalam-Pembelaj aran.pdf

<1% - http://ojs.unm.ac.id/index.php/semnaslemlit/article/download/3693/2103 <1% -

http://www.academia.edu/7303907/Pengaruh_Kecerdasan_Emosional_dan_Minat_Belajar

_Terhadap_Hasil_Belajar_Mahasiswa_-_Bab_1_s_d_Bab_5

<1% - http://ejournal.radenintan.ac.id/index.php/desimal/article/download/2483/1888

<1% - http://wafiya.blogspot.com/2012/06/makalah-e-learning.html

<1% -

https://bagawanabiyasa.wordpress.com/2013/06/20/pembelajaran-aktif-kreatif-efektif-dan-menyenangkan/

<1% -

http://biologiblogspotcom-ferdinand.blogspot.com/2012/05/normal-0-false-false-en-us-x-none.html

<1% -

http://ariskaputri88.blogspot.com/2015/05/pengembangan-bahan-ajar-berbasis.html <1% - http://ojs.unm.ac.id/index.php/Insani/article/download/3593/2004

<1% -

https://docobook.com/pengembangan-lembar-kerja-siswa-berbasisf532a0da195f145f8e 8933add329452c91341.html

<1% - https://radenfatah.ac.id/berita

<1% - https://bud1purn4m4.wordpress.com/2012/11/14/bab-iii-metode-penelitian/<1% -

http://repository.unja.ac.id/2120/1/SERLIS%20MARIYANA%20-%20RSA1C313004.pdf <1% -

http://ejournal.stkip-pgri-sumbar.ac.id/index.php/jurnal-lemma/article/download/1905/pdf

<1% -

https://www.researchgate.net/publication/326691727_Bahan_Ajar_Transformasi_Geomet ri_Berbasis_Discovery_Learning_melalui_Pendekatan_Etnomatematika <1% -

https://id.scribd.com/doc/134595500/konsep-dasar-e-learning-dan-apa-itu-e-learning <1% -

http://digilib.unila.ac.id/21654/20/SKRIPSI%20TANPA%20BAB%20PEMBAHASAN.pdf <1% -

https://www.researchgate.net/publication/324860607_PENGEMBANGAN_BUKU_AJAR_O PERATION_RESEARCH_MODEL_PLOMP

<1% -

https://docplayer.info/34161272-Jurnal-dimensi-pendidikan-dan-pembelajaran-vol-3-no-1-januari.html

<1% - https://anzdoc.com/prosiding-seminar-nasional-mipa-2016.html <1% -

http://chemistryinstructionalmultimedia.blogspot.com/2009/12/bab-iv-hasil-penelitian.html

<1% -

https://lazarus-sihak.blogspot.com/2015/06/jurnal-penelitian-tindakan-kelas-2015.html <1% -

http://www.academia.edu/7509182/PENGEMBANGAN_BUKU_SISWA_MATERI_ARITMETI KA_SOSIAL_BERBASIS_PEMBELAJARAN_MODEL_TREFFINGER_UNTUK_MENDUKUNG_KE MAMPUAN_BERPIKIR_KREATIF_SISWA_SMP_NEGERI_19_MALANG_ARTIKEL_OLEH_MURS ALIN

<1% - http://ejournal.kopertis10.or.id/index.php/jit/article/download/704-7877/pdf43 <1% -

https://www.academia.edu/12537675/PROSEDUR_PENGEMBANGAN_DALAM_R_and_d <1% -

https://docobook.com/pembelajaran-sistem-pernapasan-berbasis-cooperative-unnes.ht ml

<1% -

http://menulisbersamaaswir.blogspot.com/2015/10/peningkatan-kinerja-guru-dan-hasil. html

- <1% https://eprints.uns.ac.id/40833/
- <1% https://idtesis.com/jasa-pembuatan-tesis-pembelajaran-fisika/

<1% -

http://www.academia.edu/25046494/HUBUNGAN_PENGUASAAN_PERKALIAN_DAN_PE MBAGIAN_DASAR_TERHADAP_PRESTASI_BELAJAR_MATEMATIKA_SISWA_KELAS_VIII_SM P_PMDS_PUTRA_PALOPO

<1% -

https://docobook.com/isbn-978-602-71252-1-6-seminar-nasional-matematika-dan.html

- <1% http://mayasari9595.blogspot.com/2015/10/v-behaviorurldefaultvmlo.html
- <1% https://issuu.com/media.andalas/docs/epaper_andalas_edisi_kamis_15_juni_
- <1% https://zombiedoc.com/sastra-merajut-keberagaman-kebangsaan.html
- <1% http://ejournal.uin-malang.ac.id/index.php/mec/article/view/4949
- <1% http://ejournal.radenintan.ac.id/index.php/al-jabar/article/view/129