PAPER NAME AUTHOR

45-7320.pdf Chandra Ertikanto

WORD COUNT CHARACTER COUNT

3831 Words 24078 Characters

PAGE COUNT FILE SIZE

10 Pages 73.6KB

SUBMISSION DATE REPORT DATE

Jan 27, 2023 4:12 PM GMT+7 Jan 27, 2023 4:13 PM GMT+7

### 15% Overall Similarity

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 10% Internet database
- Crossref database
- 13% Submitted Works database
- 11% Publications database
- Crossref Posted Content database

## Excluded from Similarity Report

- · Bibliographic material
- · Cited material
- · Manually excluded sources

- Quoted material
- Small Matches (Less then 8 words)
- · Manually excluded text blocks

# PENGEMBANGAN LKS FLUIDA STATIS BERBASIS INKUIRI UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA SMA

Bertha Dwi Utami Tauva Pabata<sup>1</sup>, Nengah Maharta<sup>2</sup>, Chandra Ertikanto<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Mahasiswa Pendidikan Fisika FKIP Unila, berthatauvapabata@gmail.com

<sup>2</sup>Dosen Pendidikan Fisika FKIP Unila

Abstract: The Development of Inquiry-Based Student Worksheet of Physics to Improve Students' Learning Results of Senior High School in the Material of Static Fluid. This study aimed to develop anineuiry-based student worksheet of physics, to determine the attractiveness, easiness, and benefit the product and to examine the effectiveness of the product. The development included potential and problems, data collection, product design, design validation, design revision, product trial, product revision, utility trial, product revision, and printed manufacturing the product. The result of product development was the inquiry-based student worksheet of physics. It was tried out to students grade XI-2 SMAN 15 Bandar Lampung. The trial of product showed that the student worksheet had the attractiveness score of 3.30, the easiness score of 3.28, and the benefit score of 3.36 which means that it was very good and effective to be used as learning resource.

Keywords: inquiry, LKS, development

Abstrak: Pengembangan Lembar kerja siswa Fisika Berbasis Inkuiri untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMA pada Materi Fluida Statis. Penelitian ini bertujuan untuk menghasilkan Lembar kerja siswa fisika berbasis inkuiri, mengetahu remenarikan, kerudahan, dan kemanfaatan produk serta mengetahui efektivitas produk. Pengembangan tersebut meliputi potensi dan masalah, pengumpulan data, desain produk, validasi desain, revisi desain, uji coba produk, revisi produk, uji coba pemakaian, revisi produk, dan pembuatan produk cetak. Hasil pengembangan produk adalah mbar kerja siswa fisika berbasis inkuiri. Hasil uji coba pemakaian produk dilakukan kepada siswa kelas XI IPA-2 SMAN 15 Bandar Lampung. Hasil uji coba produk menunjukan bahwa lembar kerja siswa untuk skor kemenarikan 3,30, untuk skor kemudahan 3,28, untuk skor kemanfaatan 3,36 yang berarti sangat baik, dan efektif digunakan sebagai sumber belajar.

Kata kunci: inkuiri, LKS, pengembangan.

#### **PENDAHULUAN**

Era globalisasi yang terus berubah, kemajuan ilmu pengetahuan sudah demikian pesat, sehingga perlu dipersiapkan sejak dini sumber daya manusia yang berkualitas yang mampu menguasai ilmu pengetahuan dan teknologi yang berlandaskan inkuiri.

Bahan ajar adalah alat yang digunakan dalam langkah lebih mengoptimalkan informasi dan <sup>12</sup>nteraksi antara guru dengan siswa dalam proses belajar mengajar di dalam kelas dan juga sangat membantu siswa ketika ada ketidakjelasan yang disampaikan oleh guru dalam pembelajaran berlangsung. Keserasian antara bahan ajar dengan materi pelajaran sangatlah penting untuk merangsang siswa agar dapat membangkitkan motivasi belajar serta membantu memahami materi, sehingga akan meningkatkan prestasi belajar siswa. Salah satu cara yang dilakukan guru untuk mempermudah pemahaman siswa pada materi pelajaran khususnya materi fisika adalah dengan seorang guru menggunakan dan memanfaatkan bahan ajar lembar kerja siswa.

Lembar kerja siswa merupakan media ajar kelompok yang sudah dipergunakan di sekolah. Penggunaan lembar kerja siswa sangatlah membantu swa dalam hal proses belajar mengajar di kelas, karena materi pelajaran yang terdapat di lembar kerja siswa adalah materi yang diringkas dari beberapa buku yang relevan, sehingga mempermudah siswa untuk mempelajari materi pelajaran dan waktu yang diperlukan juga lebih efektif. Lembar kerja siswa merupakan salah satu dari perangkat pembelajaran berupa lembaran yang berisi pedoman bagi siswa untuk melakukan kegiatan yang terprogram. Setiap lembar kerja siswa berisikan antara lain: uraian materi, tujuan kegiatan, alat/bahan yang diperlukan dalam kegiatan, prosedur percobaan, pertanyaan untuk didiskusikan, kesimpulan hasil diskusi, dan latihan ulangan.

Definisi pengembangan dan pennelitian annurut Sugiyono (2012: 407), merupakan metode penelitian yang digunakan untuk menghasilkan produk dan menguji keefektifan produk yang tersusun sistematis, dan direncanakana untuk memecahkan masalah yang diarahkan kepada pengembangan.

Langkah-langkah penelitian pengembangan ini terdiri atas kajian tentang temuan penelitian produk yang akan dikembangkan, mengembangkan produk berdasarkan temuan tersebut, melakukan uji coba lapangan sesuai dengan latar dimana produk tersebut akan dipakai dan melakukan revisi terhadap hasil uji lapangan. Langkah penelitian dan pengembangan menurut Emzir (2012: 271), <sup>2</sup>neliputi: (1) identifikasi masalah; (2) pengumpulan informasi; (3) desain produk; (4) validasi desain; (5) perbaikan; (6) uji coba produk; (7) revisi produk; (8) uji coba pemakaian; (9) revisi produk tahap akhir; (10) produk massal.

Definisi pengembangan yang dikemukakan oleh Seels & Richey dalam Salim (2012) adalah sebagai berikut pengembangan berarti proses menterjemahkan atau menjabarkan suatu spesifikasi rancangan kedalam bentuk fitur fisik. Pengembangan yang disusun secara khusus berarti proses yang telah menghasilkan bahan-bahan pembelajaran. Pengembangan akan mempusatkan perhatiannya tidak hanya kepada suatu analisis kebutuhan. Pengembangan bertujuan untuk dapat menghasilkan suatu produk berdasarkan temuan-temuan uji lapangan.

Lembar kerja siswa menurut Lestari (2013: 6), lembar kerja siswa adalah materi ajar yang sudah dikemas sedemikian rupa, sehingga bagi siswa diharapkan mendapatkan materi ajar tersebut secara mandiri. Dalam lembar kerja siswa tersebut siswa akan mendapatkan materi, ringkasan, dan tugas yang berkaitan dengan materi, selain itu juga siswa dapat menemukan arahan dari yang tersetruktur untuk memahami materi yang diberikan dan pada saat yang bersaman siswa akan diberikan materi serta tugas yang berkaitan dengan materi yang diberikan tersebut.

Sedangkan definisi lembar kerja siswa menurut Trianto (2010: 11), yaitu panduan dembar kerja siswa siswa digunakan untuk melakukan kegiatan penyelidikan atau pemecahan masalah. Lembar kerja siswa kegiatan ini dapat berupa sebuah panduan untuk latihan pengembangan aspek kognitif maupun panduan untuk pengembangan semua aspek pembelajaran kedalam bentuk panduan-panduan eksperimen atau demonstrasi. Lembar kerja siswa berisi lembaran demi kegiatan yang berfungsi sebagai satuan penuntun bagi siswa untuk menyelesaikan suatu masalah dalam pembelajaran. Lembar kerja siswa berperan sebagai salah pembantu guru dalam menyampaikan konsep karena apabila hanya guru saja menyampaikan konsep tidak akan langsung dipahami oleh siswa.

Langkah-langkah dalam persiapan lembar kerja siswa menurut pendapat Rusdi (2010), adalah: (1) analisis kurikulum; (2) lalu menyusun peta dan kebutuhan lembar kerja siswa; (3) menentukan judul-judul lembar kerja siswa; (4) penulisan pada lembar kerja siswa.

Penyusunan lembar kerja siswa terdapat syarat-syarat yang harus dipenuhi agar lembar kerja siswa dikatakan baik menurut Rohaeti dan Padmaningrum (2008: 21), syarat lembar kerja siswa antara lain: (1) syarat-syarat didaktik mengatur tentang penggunaan lembar kerja siswa yang

bersifat universal dapat digunakan dengan baik untuk siswa yang lamban atau yang pandai; (2) konstruksi berhubungan dengan penggunaan bahasa, susunan kalimat, kosa kata, tingkat kesukaran, dan kejelasan dalam lembar kerja siswa; (3) Syarat teknis menekankan pada tulisan, dan gambar, penampilan dalam lembar kerja siswa.

Model pembelajaran menurut Sanjaya (2010: 152), model pembelajaran inkuiri terbimbing yaitu suatu model pembelajaran inkuiri dalam pelaksanaannya guru menyediakan suatu bimbingan atau petunjuk cukup luas kepada siswa yang menuntun peserta didik dalam mengaplikasikan dalam kehidupan sehari-hari. Yang tujuan pembelajarannya adalah terbentuknya kemampuan bernalar pada diri peserta didik yang becermin kemampuan berpikir kritis, logis, dan sistematis.

Model pembelajaran lain menurut Trianto (2011: 22), menyatakan model pembelajaran mengarahkan pada suatu pendekatan pembelajaran tertentu yang termasuk tujuannya, sintaknya, dan lingkungannya, serta suatu sistem pengelolaannya.

Model pembelajaran lain menurut Trianto (2011: 123), yaitu mempunyai makna yang lebih luas daripada strategi, bermetode atau prosedur. Model pembelajaran mempunyai empat cirri-ciri khusus, yaitu: (1) rasional teoretis dan logis; (2) landasan pemikiran; (5) tingkah laku; dan (4) lingkungan belajar.

Model pembelajaran lain menurut Mudjiono dan Dimyanti (2010: 173), model inkuiri merupakan pengajaran yang mengharuskan siswa mengolah pesan agar memperoleh pengetahuan, keterampilan, dan nilai-nilai. Dalam model inkuiri siswa dirancang untuk terlibat dalam melakukan inkuiri. Model pengajaran inkuiri merupakan model pengajaran yang terpusat oleh

siswa. Tujuan utama model inkuiri adalah mengembangkan keterampilan intelektual, berpikir kritis, dan mampu memecahkan masalah secara ilmiah.

Langkah-langkah inkuri secara sistematis menurut Sanjaya (2011: 201), menyatakan bahwa pembelajaran inkuiri mengikuti sebagai langkahlangkah berikut: (1) orientasi; (2) merumuskan masalah; (3) merumuskan hipotesis; (4) mengumpulkan data; (5) menguji hipotesis; (6) merumuskan kesimpulan

Model inkuiri memiliki keunggulan dibandingkan dengan model-model pembelajaran lain. Keunggulan model inkuiri menurut lanafiah dan Suhana (2012: 77), yaitu: (1) membantu siswa atau peserta didik untuk mengembangkan kesiapan; (2) pengetahuan peserta didik secara individual; (3) dapat membangkitkan motivasi dan gairah belajar; (4). Memperkuat/menambah kepercayaan pada diri sendiri.

Selain keunggulan, pada pembelajaran inkuiri terdapat kelemahan yang pasti dihadapi pada proses pembelajaran baik secara konsep maupun teknis, kelemahan pembelajaran inkuiri menurut Prambudi (2010), yaitu: (1) model ini sulit dalam merencanakan pembelajaran oleh karena terbentur kebiasaan siswa dalam belajar; (2) terkadang dalam mengimplementasikannya; (3) Selama kriteria keberhasilan belajar ditentukan oleh kemampuan siswa menguasai materi pelajaran yang diperoleh, maka startegi ini akan sulit diimplementasikan oleh guru.

Berdasarakan deskripsi masalah di atas, maka dilakukan pengembangan lembar kerja fluida statis berbasis inkuiri untuk meningkatkan hasil belajar siswa sekolah menengah atas. Tujuan dari pengembangan ini adalah mengasilkan produk berupa lembar kerja siswa pembelajaran fisika berbasis inkuiri

untuk meningkatkan hasil belajar siswa sekolah menengah atas, dan mendeskripsikan kemenarikan, kemudahan, kemanfaatan dalam menggunakan lembar kerja siswa berbasis inkuiri, serta mendeskripsikan keefektifan lembar kerja siswa berbasis inkuiri.

Manfaat dari pengembangan ini adalah menyediakan lembar kerja siswa untuk membantu siswa mengembangkan pengetahuan dan mencapai penguasaan kompetensi, menyediakan lembar kerja siswa untuk meningkatkan keefektifan pembelajaran fisika, dan menghasilkan media belajar berbasis inkuiri.

#### METODE PENELITIAN

Penelitian ini menggunakan satu metode penelitian dan pengembangan (research and development). Produk yang dikembangkan adalah lembar kerja disembangan dilaksanakan pada materi Fluida Statis untuk kelas XI IPA-2 di SMAN 15 Bandar Lampung.

Prosedur penelitian pengembangan berpedoman dari desain penelitian pengembangan media oleh Sugiyono (2008: 409). Langkah-langkah metode ini meliputi: (1) potensi dan masalah; (2) pengumpulan data; (3) desain produk; (4) validasi desain; (5) revisi desain; (6) uji coba produk; (7) revisi produk, (8) uji coba pemakaian, (9) revisi desain, dan (10) produksi massal.

Metode pengumpulan data sebagai berikut: (1) metode observasi yang dilakukan untuk mengetahui kelengkapan sarana dan prasarana yang menunjang proses pembelajaran; (2) metode angket digunakan untuk mengukut andikator program yang berkenan dengan kriteria pendidikan, tampilan media, dan berkualitas. Instrument tersebut meliputi dari angket uji ahli dan angket respon penggunanya. Untuk

instrument angket uji ahli digunakan untuk menilai dan mengumpulkan data kelayakan produk sebagai media pembelajaran. Sedangkan suatu instrument angket respon pengguna digunakan untuk menggumpulkan data dan tingkat dari kemenarikan, kemudahan, dan kemanfaatan produk; (3) metode tes-tes khusus digunakan untuk mengetahui tingkat efektifitas produk yang dihasilkan sebagai media pembelajaran. Tahap ini produk digunakan sebagai sumber belajar, siswa diambil sampel penelitian satu kelas, dimana sampel diambil menggunakan teknik sampling jenuh yaitu semua anggota populasi digunakan sebagai sampel. Untuk memenuhi kebutuhan.

Teknik analisis data adalah teknik analisis data berdasarkan instrumen uji ahli dan uji kelompok kecil dilakukan untuk menilai sesuai atau tidaknya produk yang dihasilkan sebagai sumber belajar dan media pembelajaran. Instrumen uji ahli oleh ahli desain dan ahli isi/materi pembelajaran, memiliki 2 pilihan jawaban sesuai konten pertanyaan, yaitu: "ya" dan "tidak". Revisi dilakukan pada konten pertanyaan yang diberi pilihan jawaban "tidak", atau para ahli memberikan masukan khusus terhadap Lembar kerja siswa berbasis inkuiri vang sudah dibuat.

Data kemenarikan, kemudahan, kemanfatan produk diperoleh dari siswa sebagai pengguna pada tahap uji coba satu lawan satu. Angket respon terhadap penggunaan produk yang dikembangkan ditujukan kepada siswa kelas XI IPA-2 memiliki empat pilihan jawaban sesuai konten pertanyaan, yaitu "tidak menarik", "kurang menarik", "menarik", dan "sangat menarik". Begitu pula pilihan jawaban untuk kemudahan dan kemanfaatan produk.

Selain diberikan angket, untuk uji kelompok kecil juga diberikan soal

post-test. Soal post-test ini diberikan setelah pengguna (siswa) menggunakan produk yang telah dibuat. Data hasil post-test digunakan untuk mengukur tingkat efektivitas media, sebagai pembanding apakah produk yang dibuat efektif atau tidak sebagai media pembelajaran, digunakan nilai Kriteria Ketuntasan Minimal. Dengan ketentuan, apabila 75% nilai siswa yang diberlakukan uji coba telah mencapai kriteria ketuntasan minimal pelajaran fisika, dapat disimpulkan produk pengembangan layak dan efektif digunakan dalam proses pembelajaran.

### HASIL PENGEMBANGAN DAN PEMBAHASAN

#### Hasil Pengembangan

Hasil utama dari penelitian pengembangan yang telah dilakukan di SMAN 15 Bandar Lampung adalah lembar kerja siswa berbasis inkuiri pada materi fluida statis. Adapun secara rinci hasil dari setiap tahapan prosedur pengembangan yang dilakukan sebagai berikut:

#### Hasil Potensi dan Masalah

Potensi dan masalah yang dimaksud adalah melakukan penelitian untuk mendapatkan informasi terkait membar kerja siswa berbasis inkuiri terbimbing pada materi fluida statis. Pencarian potensi dan masalah dilakukan di SMAN 15 Bandar Lampung meberikan angket kepada 3 guru mata pelajaran fisika dan siswa kelas XI IPA-2. Peneliti melakukan bagaimana kegiatan pembelajaran yang dilakukan bagaimana penggunaan media pembelajaran yang digunakan untuk mendukung proses kegiatan pembelajaran.

#### Pengumpulan Data

Pengumpulan data yang dimaksud adalah mengumpulkan data mengenai ahan untuk perencanaan produk untuk mengatasi masalah. Pengumpulan data dilakukan untuk mencari berbagai kajian pustaka dari berbagai buku atau jurnal.

### Desain Produk

Spesifikasi produk yang akan dikembangkan adalah lembar kerja siswa Fisika berbasis inkuiri terbimbing. Materi ini disusun berdasar standar kompetensi, dan kompetensi dasar, indikator serta tujuan pembelajaran. Sedangkan model pembelajaran yang digunakan adalah model inkuiri, dimana model pembelajaran terdiri dari enam langkah yaitu: orientasi, merumuskan masalah, merumuskan hipotesis, eksperimen, menganalisis data, dan menyimpulkan serta dilengkapi dengan pertanyaan diskusi dan *post-test* untuk mengukur tingkat keberhasilan siswa.

#### Validasi Desain

Validasi desain dilakukan untuk menilai apakah rancangan lembar kerja siswa secara rasional akan lebih efektif dari lama. Validasi ini dilakukan oleh dosen Universitas Lampung, dan validasi uji ahli materi oleh guru di sekolah SMAN 15 Bandar lampung.

**Tabel 1**. Rangkuman hasil uji ahli desain

No	Aspek Penilaian	Saran Perbaikan
1	Desain sampul LKS	Menggunakan gambar asli jangan
1		menggunakan gambar animasi
	Kesesuaian unsur tata letak (judul,	Menggunakan 3 warna yang berbeda
2	pengarang, ilustrasi, logo, dll)	jangan terlalu banyak warna pada
		sampul LKS
3	Kesesuaian bentuk warna dan ukuran	Terlalu besar ukuran font, lebih baik
3	unsur tata letak pada materi/isi	apabila diperkecil

Berdasarkan hasil uji desain di atas, kemudian dilakukan perbaikan berdasarkan kritik dan saran perbaikan yang ada. Selanjutnya lembar kerja siswa inkuiri terbimbing dapat dinyatakan "valid".

Tabel 2. Rangkuman hasil uji ahli materi

	2. Italigitalliali nasii aji alili iliateli	
No	Aspek Penilaian	Saran Perbaikan
1	Pertanyaan yang disajikan dalam	Sebaiknya pertanyaan dalam LKS
	LKS sesuai SK dan KD	disesuaikan dengan SK dan KD
2	Penyajian materi dalam LKS	Perbaiki materi berbagai representasi
	dilengkapi dengan SK,KD, dan	yang ditinjau dari SK,KD,dan
	Indikator	Indikator
3	Daftar pustaka	Tambahkan daftar pustaka
4	Materi yang disajikan terkini (up to	Perbaiki materi sesuai peristiwa
	date)	kejadian/kondisi termassa ( <i>up to date</i> )
5	Keterrampilan materi	Sebaiknya materi percobaan di LKS
	-	dibuat mengarah keketerampilan
		pengukuran

Berdasarkan hasil uji materi di atas, kemudian dilakukan perbaikan berdasarkan kritik dan saran perbaikan yang ada. Selanjutnya lembar kerja siswa inkuiri terbimbing dapat dinyatakan "valid".

#### Revisi Desain

Perbaikan sesuai saran yang dilakukan para uji ahli.

### Uji Coba Produk

Setelah melakukan perbaikan yang mengacu pada saran dan masukan dari para ahli, langkah selanjutnya adalah menguji cobakan produk kepada siswa. Uji coba produk ini merupakan <sup>24</sup> icoba satu lawan satu. Uji satu lawan satu dilakukan pada 3 siswa yang dipilih secara acak. Uji coba satu lawan

kekurangan dan perbaikan dari lembar kerja siswa yang dikembangkan sebelum tahap uji coba pada kelompok kecil. Hasil rata-rata pengisian angket untuk uji kemenarikan, kemudahan, dan kemanfaatan yang dilakukan dalam uji coba produk dapat dilihat pada tabel

**Tabel 3.** Hasil uji coba produk

No	Jenis Uji	Rerata Skor	Pernyataan Kualitatif
1	Kemenarikan LKS	2,83	Baik
2	Kemudahan LKS	2,87	Baik
3	Kemanfaatan LKS	3,00	Baik

Berdasarkan hasil uji satu lawan satu siswa menyatakan bahwa Lembar kerja siswa menarik untuk dipelajari karena banyak berbagai gambar, berwarna-warni, bervariasi,dan isi lembar kerja siswa mudah dipahami, mudah dipelajari, membantu dalam belajar, serta bahasa yang digunakan mudah dimengerti karena selalu menggunakan bahasa sehari-hari, serta lembar kerja siswa bermanfaat bagi siswa.

#### Revisi Produk

Revisi produk dilakukan untuk memperbaiki kembali produk yang diuji cobakan secara terbatas (uji satu lawan satu).

Uji Coba Pemakaian

Uji coba pemakaian merupakan uji coba mengetahui tingkat kemenarikan, kemudahan dan kemanfaatan produk, serta keefektifan mencapai tujuan pembelajaran. Uji ini dilakukan oleh siswa di kelas XI IPA-2 yang berjumlah 34 orang di SMAN 15 Bandar Lampung. Hasil pemakaian sesuai dengan angket kemenarikan, kemudahan, kemanfaatan produk lembar kerja siswa. Untuk melihat respon penilaian siswa dalam uji pemakaian dapat dilihat pada Tabel 4.

**Tabel 4.** Respon penilaian siswa dalam uji pemakaian (kelompok kecil)

No	Jenis Uji	Rerata Skor	Pernyataan Kualitatif
1	Kemenarikan LKS	3,30	Sangat Baik
2	Kemudahan LKS	3,28	Sangat Baik
3	Kemanfaatan LKS	3.36	Sangat Baik

Pada akhir pembelajaran dengan menggunakan lembar kerja siswa, siswa diberikan tes. Tes ini dilakukan untuk mengetahui hasil belajar kognitif siswa, dan dijadikan dasar untuk mengketahui tingkat keefektifan produk pembelajaran tersebut. Hasil uji keefektifitas dapat dilihat pada Tabel 5.

**Tabel 5**. Hasil belajar siswa menggunakan LKS

No	Kelas	KKM	Nilai Rata-Rata Siswa	Presentase Kelulusan Siswa	Keterangan
1	XI IPA-2	70	77,29	85,29%	Efektif

Berdasarkan Tabel. 5 dapat diketahui bahwa 85,29% siswa telah tuntas kriteria ketuntasan minimum dengan nilai rata-rata 77,29. Hal ini menunjukan bahwa uji coba pemakaian layak dan efektif digunakan sebagai media pembelajaran.

#### Revisi Produk

Revisi produk dilakukan untuk memperbaiki kembali produk setelah uji coba pemakaian.

### Pembuatan Produk

Setelah dilakukan uji pemakaian tidak ada revisi yang dilakukan oleh pengembangan karena produk tidak memiliki kelemahan dan kekurangan, maka produk sudah dikatakan layak untuk diproduksi.

#### Pembahasan

Pada pembahasan ini disajikan kajian tentang produk pengembangan yang telah direvisi, meliputi kesesuaian produk yang dihasilkan dengan tujuan pengembangan, kelebihan serta kekurangan produk hasil pengembangan dan kriteria kemenarikan, kemuahan, dan kemanfaatan serta keefektifan produk yang telah dikembangkan.

### Kesesuaian Produk dengan Tujuan Pengembangan

Jujuan dari penelitian pengembangan ini adalah untuk mewujudkan lembar kerja siswa berbasis inkuiri terbimbing pada suatu materi fluida statis yang dikembangkan secara menarik, mudah, bermanfaat, dan efektif sebagai sumber belajar.

Setelah uji ahli dilakukan, berikutnya adalah aji coba produk yaitu uji satu lawan satu. Uji coba ini dilakukan untuk melihat kemenarikan, kemudahan, dan kemanfaatan LKS dengan lingkup yang sempit ini. Pada uji ini melibatkan 3 siswa yang dipilih secara acak yang diberikan waktu untuk mempelajari siswa.

Setelah selesai menggunakan lembar kerja siswa, kemudian diberikan angket guna untuk mengetahui sespon siswa terhadap lembar kerja siswa. Berdasarkan hasil angket, siswa menilai bahwa rata-rata skor total untuk kemenarikan adalah 2,83 untuk kemudahan 2,87 dan untuk kemanfaatan adalah 3,00 maka dapat dikatakan siswa menilai lembar kerja siswa sudah baik.

Setelah dilakukan uji satu lawan satu maka dilakukan uji coba pemakaian (kelompok kecil) yang dilakukan oleh siswa kelas XI IPA-2 SMAN 15 Bandar Lampung yang melibatkan 34 siswa/siswi. Kemudian 34 siswa/siswa diberikan pembelajaran dengan menggunakan lembar kerja siswa yang dikembangkan, pada akhir pembelajaran diadakanya tes yakni tes post-test untuk mengukur keefektifan yang tercapai dan membagikan angket untuk uji kemenarikan, kemudahan, dan manfaatan. Diperoleh hasil uji kemenarikan dengan rata-rata skor total yaitu 3,30 untuk hasil uji kemudahan dengan rata-rata skor total 3,28 dan untuk hasil uji kemanfaatan dengan rata-rata skor total 3,36 sehingga dapat dikatakan bahwa lembar kerja siswa sangat menarik, sangat mudah, dan bermanfaat. Presentase hasil uii keefektifan yang diperoleh yakni 85,29% maka siswa sudah efektif karena memperoleh skor nilai di atas kriteria ketuntasan minimum.

### Kemenarikan, Kemudahan, dan Kemanfaatan Produk

Kemenarikan dari produk hasil pengembangan berdasarkan hasil uji coba produk diperoleh rata-rata skor sebesar 2,83 dengan kriteria baik, sedangkan berdasarkan uji coba pemakaian diperolah rata-rata skor sebesar 3,30 dengan kriteria sangat baik.

Kemudahan dari produk hasil pengembangan berdasarkan hasil uji coba produk sebesar 2,87 dengan kriteria baik, sedangkan berdasarkan uji coba pemakaian diperolah rata-rata skor sebesar 3,28 dengan kriteria sangat baik.

Kemanfaatan produk dari hasil pengembangan berdasarkan hasil uji coba produk diperoleh rata-rata skor sebesar 3,00 dengan kriteria baik, sedangkan berdasarkan uji coba pemakaian diperolah rata-rata skor sebesar 3,36 dengan kriteria

Hal ini berarti lembar kerja siswa yang dikembangkan sudah sangat menarik, mudah, dan bermanfaat bagi siswa dalam pembelajaran fluida statis. **Keefektifan Produk** 

Hasil uji pemakaian (kelompok kecil) memperlihatkan media efektif digunakan sebagai media pembelajaran. kriteria ketuntasan minimal di SMAN 15 Bandar Lampung adalah 70 untuk mata pelajaran fisika di kelas XI. Pembelajaran dikatakan berhasil jika 75% dari jumlah seluruh siswa telah tuntas belajar.

Berdasarkan penelitian yang telah **SMAN** 15 Bandar dilakukan Lampung, lembar kerja siswa yang dikembangkan dapat membantu siswa memahami konsep pada materi fluida statis, sehingga hasil belajar siswa dianggap tuntas dengan baik. Dilihat dari hasil penilaian efektif belajar siswa setelah menggunakan lembar kerja siswa diperoleh 29 siswa kelas XI IPA-2 SMAN 15 Bandar Lampung yang tuntas hasil belajar siswa menunjukan nilai rata-rata adalah 77,29% dengan presentase ketuntasan 85,29% siswa telah mencapai kriteria ketuntasan minimum, sedangkan 5 siswa kelas XI IPA-2 SMAN 15 Bandar Lampung dengan presentase ketuntasan 14,71%

siswa tidak tuntas. Dapat dilihat bahwa presentase siswa yang telah tuntas kriteria ketuntasan minimum lebih dari 75% artinya lembar kerja siswa berbasis inkuiri terbimbing dapat dikatakan efektif. Ketuntasan ini disebabkan oleh beberapa faktor, seperti minat siswa untuk belajar fisika, dan kemampuan berpikir siswa yang berbedabeda.

#### SIMPULAN DAN SARAN

Simpulan dari penelitian pengembangan ini adalah: (1) penelitian ini menghasilkan produk berupa lembar kerja siswa berbasis inkuiri terbimbing pada materi fluida statis; (2) lembar kerja siswa berbasis inkuiri terbimbing pada materi fluida statis memiliki kriteria adalah sangat menarik dengan skor 3,30, sangat mudah digunakan dengan skor 3,28, dan sangat bermanfaat dengan skor 3,36; (3) keefektifan lembar kerja siswa berbasis inkuiri terbimbing pada materi fluida statis diperoleh hasil belajar siswa yang mencapai nilai rata-rata 77,29 dengan presentase ketuntasan 85,29% pada uji lapangan terhadap siswa kelas XI IPA-2 SMAN 15 Bandar Lampung maka <sup>32</sup>embar kerja siswa dinyatakan efektif digunakan sebagai media pembelajaran karena presentase ketuntasan kriteria ketuntasan minimum lebih dari 75%.

Saran yang dapat diajukan pada penelitian pengembangan ini adalah: (1) sebaiknya dilakukan kegiatan penelitian lanjutan untuk menghasilkan embar kerja siswa berbasis inkuiri terbimbing untuk pokok bahasan lain atau engan moel pembelajaran. (2) sebaiknya dilakukan penelitian lebih untuk mengetahui tingkat keefektifan lembar kerja siswa dalam lingkup yang lebih luas dan lebih lebar dibeberapa tempat yang terjaungkauan dengan situasi yang berbeda

#### **DAFTAR PUSTAKA**

- Emzir, M. 2012. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Hanafiah, Nana dan Suhana, Cucu. 2012. Konsep Strategi Pembelajaran. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Lestari, Ika. 2013. Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Kompetensi. Jakarta: Akademia Permata.
- Mudjiono dan Dimyati. 2010. *Belajar* dan Pembelajaran. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Prambudi, Shoim. 2010. Bisik-bisik Tetangga Strategi Pembelajaran Inkuiri. (Online) tersedia di: http://shoimprambudi.wordpress. com/. Diakses pada tanggal 19 November 2014.
- Rohaeti, Eli Widjajanti dan E. Padmaningrum, Tutik Regina. 2008. Kualitas Lembar Kerja Universitas Siswa. Negeri Yogyakarta. Jurnal Inovasi Pendidikan, vol 10. No 1. Mei 2009.

- Rusdi, Andi. 2010. *Perangkat Pembelajaran*. (Online) tersedia di:www.Wordpress.com:http://an rusmath.wordpress.com. Diakses pada tanggal 2 April 2012.
- Salim, Arif Nur. 2012. *Media Interaktif*. (Online) tersedia: http://ratancamedia.blogspot.co.u k. Diakses pada tanggal 26 Februari 2015.
- Sanjaya, Wina. 2010. Penelitian Pendidikan: Jenis, Metode, dan Prosedur. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- \_\_\_\_\_\_. 2011. Strategi
  Pembelajaran Berorientasi
  Standar Proses Pendidikan.
  Jakarta: Kencana Prenada Media
  Group.
- Sugiyono. 2012. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Trianto. 2010. perangkat Pembelajaran Terpadu. Jakarta : Prestasi Pustaka Publisher
- \_\_\_\_\_. 2011. Mendesain Model
  Pembelajaran Inovatif-Progresif.
  Jakarta: Kencana Prenada
  Media.

## 15% Overall Similarity

Top sources found in the following databases:

- 10% Internet database
- Crossref database
- 13% Submitted Works database
- 11% Publications database
- Crossref Posted Content database

### **TOP SOURCES**

The sources with the highest number of matches within the submission. Overlapping sources will not be displayed.

Aldi Qoridatullah, Sholeh Hidayat, Ajat Sudrajat. "PENGEMBANGAN E Crossref	<1%
lilisuryanii.blogspot.com Internet	<1%
Universitas Negeri Surabaya The State University of Surabaya on 2018 Submitted works	···<1%
digilib.uad.ac.id Internet	<1%
Universitas Sebelas Maret on 2022-03-29 Submitted works	<1%
UIN Sunan Gunung DJati Bandung on 2018-04-29 Submitted works	<1%
Eva Roliza, Rezky Ramadhona, Linda Rosmery. "Praktikalitas Lembar K  Crossref	· <1%
Wahdini Rohmah Jaelani, Yessi Vichaully, Tin Rustini, Yona Wahyuning  Crossref	· <1%

Universitas Negeri Jakarta on 2017-01-30 Submitted works
ournal.uny.ac.id
Abd. Latif Manan. "PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN ACTIVE LEA Crossref
eprints.unm.ac.id nternet
repository.unp.ac.id nternet
Program Pascasarjana Universitas Negeri Yogyakarta on 2016-03-10 Submitted works
Afri Nur Cahyani, Rima Aksen Cahdriyana. "PENGEMBANGAN MODUL Crossref
pt.scribd.com nternet
Program Pascasarjana Universitas Negeri Yogyakarta on 2020-06-26 Submitted works
Universitas Negeri Jakarta on 2018-07-25
Submitted works

Diah Aulia Azizatur Rohmah, Shirly Rizki Kusumaningrum, Radeni Suk  Crossref	<1%
Program Pascasarjana Universitas Negeri Yogyakarta on 2021-06-29 Submitted works	<1%
UIN Raden Intan Lampung on 2018-11-01 Submitted works	<1%
Universitas Negeri Surabaya The State University of Surabaya on 2019  Submitted works	<1%
Dek Ngurah Laba Laksana, Yosefina Uge Lawe, Frumensia Ripo, Maria  Crossref	<1%
Lambung Mangkurat University on 2017-08-01 Submitted works	<1%
UIN Raden Intan Lampung on 2021-02-11 Submitted works	<1%
Universitas Brawijaya on 2019-07-07 Submitted works	<1%
Universitas Negeri Jakarta on 2021-08-29 Submitted works	<1%
Universitas Pendidikan Indonesia on 2015-06-11 Submitted works	<1%
bagawanabiyasa.wordpress.com Internet	<1%
bethesdalrs.blogspot.com Internet	<1%

33	eprints.walisongo.ac.id Internet	<1%
34	etd.iain-padangsidimpuan.ac.id Internet	<1%
35	id.scribd.com Internet	<1%
36	jbasic.org Internet	<1%
37	jurnal.radenfatah.ac.id Internet	<1%
38	repository.iainpalopo.ac.id Internet	<1%
39	repository.unja.ac.id Internet	<1%

# Excluded from Similarity Report

- Bibliographic material
- Cited material
- Manually excluded sources

- Quoted material
- Small Matches (Less then 8 words)
- Manually excluded text blocks

#### **EXCLUDED SOURCES**

media.neliti.com Internet	66%
text-id.123dok.com Internet	65%
id.123dok.com Internet	65%
jurnal.fkip.unila.ac.id Internet	27%
digilib.unila.ac.id Internet	26%
123dok.com Internet	21%
docplayer.info Internet	20%
adoc.pub Internet	17%
neliti.com Internet	16%

docobook.com Internet	13%
repository.radenintan.ac.id Internet	12%
garuda.kemdikbud.go.id Internet	10%
garuda.ristekbrin.go.id Internet	9%
garuda.ristekdikti.go.id Internet	9%
unsri.portalgaruda.org Internet	9%
scribd.com Internet	8%
repository.usd.ac.id Internet	5%
eprints.uny.ac.id Internet	4%
core.ac.uk Internet	4%
repository.lppm.unila.ac.id Internet	4%
mafiadoc.com Internet	3%

digilib.uin-suka.ac.id Internet	3%
repository.ar-raniry.ac.id Internet	2%
repositori.uin-alauddin.ac.id Internet	2%
repository.iainbengkulu.ac.id Internet	1%
Universitas Terbuka on 2022-08-09 Submitted works	1%
moam.info Internet	<1%
Syiah Kuala University on 2018-12-20 Submitted works	<1%
EXCLUDED TEXT BLOCKS	
INKUIRI UNTUKMENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA repository.upi.edu	
Pendidikan Fisika FKIP Unila pt.scribd.com	
to ImproveStudents'Learning Universitas Negeri Surabaya The State University of Surabaya on 2018-07-14	

ebookdig.biz

### The Development of

Pasundan University on 2017-11-11

### Pengembangan Lembar kerja siswa

Universitas Negeri Surabaya The State University of Surabaya on 2019-05-29

### and effective to beused

Universitas Negeri Surabaya The State University of Surabaya on 2018-07-14

## sangat baik, dan

Program Pascasarjana Universitas Negeri Yogyakarta on 2022-02-02

## sumber dayamanusia yang berkualitas

journal.fdi.or.id

### denganmateri pelajaran

eprints.unm.ac.id

# pengembangan.Langkah-langkah penelitian

Universitas Negeri Jakarta on 2022-06-04

## lembar kerja siswa.Lembar kerja siswa merupakan

Universitas Pendidikan Indonesia on 2014-05-30

## lembaran yang berisipedoman bagi siswa untuk melakukankegiatan yang terprogr...

bethesdalrs.blogspot.com

## karena materipelajaran

journal.unismuh.ac.id

# lembar kerja siswaadalah materi ajar yang sudah dikemassedemikian rupa, sehi...

repository.uin-suska.ac.id

### pesertadidik

Desa Putu Sri, Luh Sukariasih, Vivi Hastutu Rufa Mongkito. "Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbi...

### adalah terbentuknyakemampuan bernalar pada diri pesertadidik yang

Universitas Pendidikan Indonesia on 2016-08-10

### pengajaranyang mengharuskan siswa mengolahpesan

fdocuments.net

#### iniadalah

Universitas Pendidikan Indonesia on 2018-07-24

## 3) Selama kriteria keberhasilanbelajar ditentukan oleh kemampuansiswa menguas...

repository.unpas.ac.id

## 1) metode observasi

Universitas Samudra on 2020-04-20

# angket uji ahli digunakanuntuk menilai dan

Sriwijaya University on 2019-05-10

### metode tes

ejournal.radenintan.ac.id

## dapat disimpulkan produk

jurnal.radenfatah.ac.id

## pembelajaran. HASIL PENGEMBANGAN DANPEMBAHASANHasil

pt.scribd.com

## analisis data berdasarkan instrumen ujiahli dan uji kelompok kecil dilakukanuntuk ...

ojs.fkip.ummetro.ac.id

#### Potensi dan Masalah Potensi dan masalah

Nely Hartika. "PENGEMBANGAN PERANGKAT PEMBELAJARAN MENGGUNAKAN MODEL PEMBELAJARAN ...

### pilihanjawaban sesuai konten pertanyaan,yaitu

Sriwijaya University on 2019-05-10

### Pengumpulan DataPengumpulan data

Program Pascasarjana Universitas Negeri Yogyakarta on 2016-09-30

## Rangkuman hasil uji ahli desainNoAspek PenilaianSaran Perbaikan1

pt.scribd.com

### unsur tata letak (judul

repository.uin-suska.ac.id

### Kesesuaian bentuk warna dan ukuranunsur tata letak

Universitas Sebelas Maret on 2019-01-04

#### LKS sesuai SK dan KD

repository.uinsu.ac.id

### yang disajikan dalam

repository.uinsu.ac.id

## Setelah melakukan perbaikan

Universitas Negeri Semarang on 2021-10-15

## Tabel 3. Hasil uji coba produkNo

Aulia Sanova. "PENGEMBANGAN LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK PRAKTIKUM VIRTUAL KIMIA SMA MENG...

# mengetahui tingkat kemenarikan,kemudahan dan kemanfaatan produk,serta keefe...

UIN Raden Intan Lampung on 2021-02-11

# Revisi ProdukRevisi produk dilakukan untukmemperbaiki

repository.unp.ac.id

# dapat dilihat pada Tabel4. Tabel 4

Erma Anjalina, Khaeruman Khaeruman, Ratna Azizah Mashami. "PENGEMBANGAN MULTIMEDIA INTERAKT...

## uji satulawan satu).Uji Coba

UIN Raden Intan Lampung on 2018-11-01

### Jenis Uji

I Dewa Putu Nyeneng, Dini Astuti, B. Anggit Wicaksono. "DEVELOPMENT AN INTERACTIVE MODULE FOR M...

### Sangat Baik2

Universitas Negeri Surabaya The State University of Surabaya on 2018-07-14

### dapat dilihat pada Tabel

Universitas Negeri Makassar on 2013-09-09

## Revisi ProdukRevisi produk dilakukan

www.fkip.uniki.ac.id

### Pembahasan Pada pembahasan ini disajikankajian tentang produk pengembangan...

research-report.umm.ac.id

### satu maka dilakukan uji coba

Universitas Negeri Jakarta on 2022-02-21

# yang dikembangkan secaramenarik, mudah, bermanfaat, danefektif sebagai

es.scribd.com

# produk hasilpengembangan

Universitas Negeri Malang on 2022-12-12

# diperoleh rata-rata skorsebesar

Afri Nur Cahyani, Rima Aksen Cahdriyana. "PENGEMBANGAN MODUL MATEMATIKA BERBASIS HOTS MAT...

### sebesar 3

Universitas Muria Kudus on 2016-09-23

## uji inimelibatkan

Universitas Negeri Jakarta on 2022-01-21

## SIMPULAN DAN SARANSimpulan dari penelitian

id.scribd.com

### penelitian inimenghasilkan produk berupa lembarkerja siswa berbasis inkuiri terbi...

digilib.uinkhas.ac.id

### sangat menarik denganskor 3

I Dewa Putu Nyeneng, Dini Astuti, B. Anggit Wicaksono. "DEVELOPMENT AN INTERACTIVE MODULE FOR M...

### lembarkerja siswa berbasis inkuiri terbimbingpada materi

eprints.walisongo.ac.id

## lembar kerja siswa berbasisinkuiri terbimbing pada materi

repository.unp.ac.id

### mencapai nilai rata-rata 77

repository.uinbanten.ac.id

### Saran yang dapat diajukan

library.um.ac.id

# dilakukan penelitian lebihlanjut untuk mengetahui tingkatkeefektifan

I Dewa Putu Nyeneng, Dini Astuti, B. Anggit Wicaksono. "DEVELOPMENT AN INTERACTIVE MODULE FOR M...

# yangdikembangkan dapat membantu siswamemahami

Universitas Negeri Surabaya The State University of Surabaya on 2022-01-31

## diperoleh rata-rata skorsebesar

Afri Nur Cahyani, Rima Aksen Cahdriyana. "PENGEMBANGAN MODUL MATEMATIKA BERBASIS HOTS MAT...

# pembelajaran denganmenggunakan lembar kerja siswa

Universitas Pendidikan Indonesia on 2015-06-11

#### siswa diberikan tes. Tes ini

iurnal.radenfatah.ac.id

## kelas XI IPA-2 yang berjumlah 34orang

vdokumen.com

### 3 siswa yangdipilih secara acak. Uji coba

jurnalmahasiswa.unesa.ac.id

### uji kemenarikan, kemudahan,dan kemanfaatan yang

ejournal.unsri.ac.id

### lembar kerja siswa berbasis inkuiripada materi

Wimpi Calesta, Patricia H M Lubis, Sugiarti Sugiarti. "Pengembangan LKS Berbasis Inkuiri Terbimbing Berba...

### media pembelajaran.Instrumen uji ahli

Suanah Suanah. "Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Desain Wix Materi Bangun Ruang Mat...

## diambilmenggunakan teknik sampling jenuhyaitu semua anggota populasi

Krida Wacana Christian University on 2018-01-11

## Prosedur penelitian pengembanganberpedoman dari desain penelitianpengemban...

ejournal.radenintan.ac.id

# Selain keunggulan, pada

jurnal.uns.ac.id

## Penelitian ini menggunakan

www.researchgate.net

## menyatakan bahwa pembelajaraninkuiri mengikuti

anselandia.blogspot.com

### Model

zifararaca.blogspot.com

## 1) analisiskurikulum; (2

repository.uinjambi.ac.id

## siswayang digunakan untuk melakukankegiatan penyelidikan atau pemecahanmas...

repo.uinsatu.ac.id