
Instrumen Angket Berpikir Kreatif

Instrumen Penilaian Proyek - Universitas Negeri Yogyakarta

Id Doc: 589fc6dd81944dc75a6fb612 72 Lampiran 1. INDIKATOR ...

PENGEMBANGAN TES UNTUK MENGUKUR KEMAMPUAN BERPIKIR TINGKAT ...

Instrumen Angket Berpikir Kreatif

Ahmad Muzaki: berpikir kreatif

(PDF) CREATIVE THINKING (BERPIKIR KREATIF) DALAM ...

PENERAPAN MODEL PROBLEM BASED LEARNING (PBL) PADA KONSEP ...

Diah Nuthfah: MAKALAH PENILAIAN KETRAMPILAN BERFIKIR KREATIF

CONTOH TES KEMAMPUAN BERPIKIR - Direktori File UPI

PENGEMBANGAN INSTRUMEN KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF ...

PENGEMBANGAN INSTRUMEN ASESMEN BERBASIS KETERAMPILAN ...

Instrumen Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Instrumen Lembar ...

LAMPIRAN 1 INSTRUMEN

ANALISIS KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF SISWA DAN HUBU ...

PENGEMBANGAN INSTRUMEN TES UNTUK MENGUKUR KEMAMPUAN ...

PENGEMBANGAN INSTRUMEN PENILAIAN KETERAMPILAN BERPIKIR ...

PENGEMBANGAN INSTRUMEN PENILAIAN BERPIKIR KREATIF PESERTA ...

PENGEMBANGAN INSTRUMEN BERPIKIR KREATIF MATEMATIS UNTUK ...
KISI-KISI KETERAMPILAN BERPIKIR KRITIS DAN INDIKATORNYA ...
Marwiyah dkk. Pengembangan Instrumen.....

*Instrumen Angket
Berpikir Kreatif*

*Downloaded from
blog.gmercyyu.edu by
guest*

SANTANA PAGE

Instrumen Penilaian Proyek - Universitas Negeri Yogyakarta

Instrumen Angket Berpikir Kreatif 3.6.1
Instrumen Tes Kemampuan Berpikir
Kreatif Untuk mengetahui kemampuan
berpikir kreatif siswa dalam penelitian ini
digunakan instrumen tes. Instrumen tes
pada penelitian ini meliputi tes
kemampuan berpikir kreatif untuk siswa
pada kelas eksperimen dan kelas kontrol
pada materi bangun ruang sisi datar
prisma dan limas yang berbentuk

uraian. Instrumen Tes Kemampuan
Berpikir Kreatif Instrumen Lembar
...Perhitungan Reliabilitas Uji Coba
Angket Berpikir Kreatif Siswa Uji
realibilitas merupakan uji instrumen
pada N of Items sebanyak 33 pertanyaan
untuk variabel berpikir kreatif dengan
menggunakan hasil output SPSS. Id Doc:
589fc6dd81944dc75a6fb612 72
Lampiran 1. INDIKATOR ...berpikir kreatif
matematis (K BKM) ini dapat diandalkan
dalam pengumpulan data penelitian.
Kata Kunci: Pengembangan instrumen,
Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis
A. PENDAHULUAN Dalam pembelajaran
matematika seorang siswa yang sudah

mempunyai kemampuan berpikir kritis, logis, dan penalaran dituntut juga untuk memiliki

PENGEMBANGAN INSTRUMEN KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF ...PRETES KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF MATEMATIK

1. Percobaan-percobaan yang banyak anggota ruang sampelnya enam belas adalah : a. Sebuah uang logam dilempar sebanyak empat kali. Jawaban ini benar sebab banyak anggota ruang sampelnya adalah $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$. b. Sebuah bidang empat beraturan dilempar sebanyak dua kali.

CONTOH TES KEMAMPUAN BERPIKIR - Direktori File UPI

Lampiran 1.3 Kunci jawaban tes kemampuan berpikir kreatif matematis.

KUNCI JAWABAN . TES KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF MATEMATIS . No soal Jawaban 1 Alternatif 1: Pada segitiga

ABC, $A = 20^\circ$ Misal $x = 1$ maka $^\circ A = (20.1)^\circ = 20$ Jika salah satu sudutnya = 20° maka besar sudut lainnya yang memungkinkan adalah sebagai berikut:

LAMPIRAN 1 INSTRUMEN Pengembangan Instrumen Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Untuk Siswa SMP. Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika. Vol. 4, No. 1. Perkembangan Kreativitas anak berbakat.(PDF) CREATIVE THINKING (BERPIKIR KREATIF) DALAM ...

Instrumen penelitian yang dalam penelitian ini adalah dengan menggunakan angket dan tes hasil belajar.

3. 4. ... didapat korelasi r sebesar 0.7113 ini menunjukkan bahwa hubungan antara angket kemampuan berpikir kreatif dan hasil belajar adalah tinggi, ini berarti pengaruhnya yaitu 71.13 % secara

keseluruhan. ANALISIS KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF SISWA DAN HUBUNYANYA DENGAN MATERI ATOM, ION, DAN MOLEKUL ... Instrumen Penilaian HOTS yang dibuat merupakan pengembangan instrumen penilaian kognitif untuk kemampuan berpikir tingkat tinggi peserta didik pada materi fisika. Instrumen yang meliputi tes dan pedoman penilaian ini diadaptasi dari penelitian yang dilakukan oleh Edi Istiyono, Djemari Mardapi dan Suparno (2014) mengenai pengembangan tes kemampuan berpikir tingkat tinggi fisika (PhysTHOTS ... PENGEMBANGAN TES UNTUK MENGUKUR KEMAMPUAN BERPIKIR TINGKAT ... pengukuran keterampilan berpikir kreatif. Instrumen penelitian yang digunakan berupa lembar validasi dari tim ahli serta angket tanggapan guru terhadap instrumen penilaian keterampilan berpikir kreatif

materi atom, ion, dan molekul. Data yang diperoleh melalui lembar validasi merupakan data kualitatif Marwiyah dkk. Pengembangan Instrumen Kecakapan berpikir kreatif dapat diukur menggunakan asesmen portofolio, self assessment, peer assessment, angket (questionnaire), dan lain sebagainya tergantung pembelajaran yang hendak dilakukan. Sebagaimana telah dijelaskan sebelumnya, hal yang menjadi dasar adanya berpikir kreatif adalah sebuah karya atau produk baru dalam menanggapi sebuah konsep pembelajaran. Diah Nuthfah: MAKALAH PENILAIAN KETRAMPILAN BERPIKIR KREATIF Instrumen tes berpikir kreatif matematis yang valid dan reliabel, untuk siswa SMP yang terdiri dari 4 butir soal.

Kata Kunci: berpikir kreatif matematis, instrument berpikir kreatif matematis, penyusunan instrumen PENDAHULUAN Pada era globalisasi seperti saat ini dan dengan diberlakukannya MEA (Masyarakat Ekonomi ASEAN ...PENGEMBANGAN INSTRUMEN BERPIKIR KREATIF MATEMATIS UNTUK ...Kata kunci: Instrumen penilaian, keterampilan berpikir kritis, asam basa. Penelitian pendahuluan yang dilakukan menemukan bahwa, instrumen penilaian yang digunakan di sekolah SMA Negeri 1 Ambarawa belum berorientasi padaPENGEMBANGAN INSTRUMEN PENILAIAN KETERAMPILAN BERPIKIR ...Analisis Angket Respon Peserta didik ... Analisis Data Hasil Instrumen Tes Kemampuan Berpikir Tingkat ... meningkatkan cara berpikir kritis, logis,

dan kreatif. Oleh karena itu, dalam kurikulum pendidikan di Indonesia menempatkan matematika sebagai mata pelajaranPENGEMBANGAN INSTRUMEN TES UNTUK MENGUKUR KEMAMPUAN ...KISI-KISI INSTRUMEN PENELITIAN KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS Topik Limbah di Lingkungan Kerja Indikator berpikir kritis Sub indikator berpikir kritis No Soal Kriteria jawaban Soal Skoring Skor Memberikan penjelasan sederhana (elementary clarification) 1.1. Memfokuskan pertanyaan 1.1.1. Mengidentifikasi atau merumuskan masalah 1.KISI-KISI KETERAMPILAN BERPIKIR KRITIS DAN INDIKATORNYA ...Kedua instrumen ini berupa tugas membuat soal matematika berdasarkan informasi yang terdapat pada soal terkait situasi sehari-hari yang

diberikan. Jensen (Park, 2004) mengukur kemampuan berpikir kreatif matematis dengan memberikan tugas membuat sejumlah pertanyaan atau pernyataan berdasarkan informasi pada soal-soal yang diberikan. Ahmad Muzaki: berpikir kreatif Keterampilan Berpikir Kreatif, Angket Respon Guru terhadap Penilaian Proyek Keterampilan Berpikir Kreatif, serta Lembar Validasi Instrumen Penilaian dan Angket Respon. Dalam penulisan dan penyusunan instrumen ini tentu saja tidak lepas dari bantuan, bimbingan, pengarahan, petunjuk, dan dorongan dari berbagai pihak. Instrumen Penilaian Proyek - Universitas Negeri Yogyakarta penelitian ini adalah instrumen asesmen berbasis keterampilan berpikir kreatif pada materi laju reaksi, berupa soal uraian

yang terdiri dari 9 soal dan dirancang untuk mengukur keterampilan berpikir kreatif siswa yang meliputi keterampilan berpikir lancar, berpikir luwes, berpikir orisinal, dan berpikir elaborasi. Uji coba PENGEMBANGAN INSTRUMEN ASESMEN BERBASIS KETERAMPILAN ... Penelitian ini menggunakan metode pre-eksperimental dan one-group pretest-posttest design. Sampel penelitian diambil secara acak dari seluruh siswa kelas XI sebanyak 25 orang dari satu kelas. Pengumpulan data menggunakan instrumen keterampilan berpikir kritis dan berpikir kreatif, pedoman observasi, angket siswa. PENERAPAN MODEL PROBLEM BASED LEARNING (PBL) PADA KONSEP ... mengembangkan instrumen penilaian berpikir kreatif pada materi larutan asam

dan basa dan melakukan pengujian untuk mengetahui respon pendidik dan peserta didik. Instrumen ... lembar angket respon peserta didik (responden) mengenai penilaian terhadap instrumen yang didapatkan pada uji coba empirik terbatas dan uji coba luas.

...PENGEMBANGAN INSTRUMEN

PENILAIAN BERPIKIR KREATIF PESERTA

...(1) Karakteristik instrumen, instrumen asesmen terdiri dari dua bagian yaitu, instrumen untuk mengukur ranah psikomotor berupa penilaian unjuk kerja dengan lima indikator berpikir kritis, tujuh sub-indikator berpikir kritis, serta duapuluh sembilan butir aspek yang diukur dan ranah kognitif berupa tes soal uraian

KISI-KISI INSTRUMEN PENELITIAN

KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS Topik

Limbah di Lingkungan Kerja Indikator berpikir kritis Sub indikator berpikir kritis No Soal Kriteria jawaban Soal Skoring Skor Memberikan penjelasan sederhana (elementary clarification) 1.1.

Memfokuskan pertanyaan 1.1.1.

Mengidentifikasi atau merumuskan masalah 1.

Id Doc: 589fc6dd81944dc75a6fb612 72

Lampiran 1. INDIKATOR ...

pengukuran keterampilan berpikir kreatif. Instrumen penelitian yang digunakan berupa lembar validasi dari tim ahli serta angket tanggapan guru terhadap instrumen penilaian keterampilan berpikir kreatif materi atom, ion, dan molekul. Data yang diperoleh melalui lembar validasi merupakan data kualitatif

PENGEMBANGAN TES UNTUK

MENGUKUR KEMAMPUAN BERPIKIR TINGKAT ...

Keterampilan Berpikir Kreatif, Angket Respon Guru terhadap Penilaian Proyek Keterampilan Berpikir Kreatif, serta Lembar Validasi Instrumen Penilaian dan Angket Respon. Dalam penulisan dan penyusunan instrumen ini tentu saja tidak lepas dari bantuan, bimbingan, pengarahan, petunjuk, dan dorongan dari berbagai pihak.

Instrumen Angket Berpikir Kreatif

3.6.1 Instrumen Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Untuk mengetahui kemampuan berpikir kreatif siswa dalam penelitian ini digunakan instrumen tes. Instrumen tes pada penelitian ini meliputi tes kemampuan berpikir kreatif untuk siswa pada kelas eksperimen dan kelas kontrol pada materi bangun ruang

sisi datar prisma dan limas yang berbentuk uraian.

Ahmad Muzaki: berpikir kreatif

Instrumen Angket Berpikir Kreatif

(PDF) CREATIVE THINKING

(BERPIKIR KREATIF) DALAM ...

Instrumen Penilaian HOTS yang dibuat merupakan pengembangan instrumen penilaian kognitif untuk kemampuan berpikir tingkat tinggi peserta didik pada materi fisika. Instrumen yang meliputi tes dan pedoman penilaian ini diadaptasi dari penelitian yang dilakukan oleh Edi Istiyono, Djemari Mardapi dan Suparno (2014) mengenai pengembangan tes kemampuan berpikir tingkat tinggi fisika (PhysTHOTS ...

PENERAPAN MODEL PROBLEM BASED

LEARNING (PBL) PADA KONSEP ...

instrumen tes berpikir kreatif matematis

yang valid dan reliabel, untuk siswa SMP yang terdiri dari 4 butir soal. Kata Kunci: berpikir kreatif matematis, instrument berpikir kreatif matematis, penyusunan instrumen PENDAHULUAN Pada era globalisasi seperti saat ini dan dengan diberlakukannya MEA (Masyarakat Ekonomi ASEAN ...

Diah Nuthfah: MAKALAH PENILAIAN KETRAMPILAN BERPIKIR KREATIF

Perhitungan Reliabilitas Uji Coba Angket Berpikir Kreatif Siswa Uji realibilitas merupakan uji instrumen pada N of Items sebanyak 33 pertanyaan untuk variabel berpikir kreatif dengan menggunakan hasil output SPSS.

CONTOH TES KEMAMPUAN BERPIKIR -
Direktori File UPI

berpikir kreatif matematis (K BKM) ini dapat diandalkan dalam pengumpulan

data penelitian. Kata Kunci: Pengembangan instrumen, Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis A. PENDAHULUAN Dalam pembelajaran matematika seorang siswa yang sudah mempunyai kemampuan berpikir kritis, logis, dan penalaran dituntut juga untuk memiliki

PENGEMBANGAN INSTRUMEN KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF ...

Penelitian ini menggunakan metode pre-eksperimental dan one-group pretest-posttest design .Sampel penelitian diambil secara acak dari seluruh siswa kelas XI sebanyak 25 orang dari satu kelas. Pengumpulan data menggunakan instrumen keterampilan berpikir kritis dan berpikir kreatif, pedoman observasi, angket siswa.

PENGEMBANGAN INSTRUMEN ASESMEN

BERBASIS KETERAMPILAN ...

Pengembangan Instrumen Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Untuk Siswa SMP. Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika. Vol. 4, No. 1.

Perkembangan Kreativitas anak berbakat.

Instrumen Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Instrumen Lembar ...

Analisis Angket Respon Peserta didik ...

Analisis Data Hasil Instrumen Tes Kemampuan Berpikir Tingkat ...

meningkatkan cara berpikir kritis, logis, dan kreatif. Oleh karena itu, dalam kurikulum pendidikan di Indonesia menempatkan matematika sebagai mata pelajaran

LAMPIRAN 1 INSTRUMEN

Lampiran 1.3 Kunci jawaban tes kemampuan berpikir kreatif matematis.

KUNCI JAWABAN . TES KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF MATEMATIS . No soal Jawaban 1 Alternatif 1: Pada segitiga ABC, $A = 20^\circ$ Misal $x = 1$ maka $^\circ A = (20.1)^\circ = 20$ Jika salah satu sudutnya = 20° maka besar sudut lainnya yang memungkinkan adalah sebagai berikut:

ANALISIS KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF SISWA DAN HUBU ...

Kecakapan berpikir kreatif dapat diukur menggunakan asesmen portofolio, self assessment, peer assessment, angket (questionnaire), dan lain sebagainya tergantung pembelajaran yang hendak dilakukan. Sebagaimana telah dijelaskan sebelumnya, hal yang menjadi dasar adanya berpikir kreatif adalah sebuah karya atau produk baru dalam menanggapi sebuah konsep pembelajaran.

*PENGEMBANGAN INSTRUMEN TES
UNTUK MENGUKUR KEMAMPUAN ...*

penelitian ini adalah instrumen asesmen berbasis keterampilan berpikir kreatif pada materi laju reaksi, berupa soal uraian yang terdiri dari 9 soal dan dirancang untuk mengukur keterampilan berpikir kreatif siswa yang meliputi keterampilan berpikir lancar, berpikir luwes, berpikir orisinal, dan berpikir elaborasi. Uji coba

*PENGEMBANGAN INSTRUMEN PENILAIAN
KETERAMPILAN BERPIKIR ...*

Kedua instrumen ini berupa tugas membuat soal matematika berdasarkan informasi yang terdapat pada soal terkait situasi sehari-hari yang diberikan. Jensen (Park, 2004) mengukur kemampuan berpikir kreatif matematis dengan memberikan tugas membuat

sejumlah pertanyaan atau pernyataan berdasarkan informasi pada soal-soal yang diberikan.

PRETES KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF

MATEMATIK 1. Percobaan-percobaan yang banyak anggota ruang sampelnya enam belas adalah : a. Sebuah uang logam dilempar sebanyak empat kali. Jawaban ini benar sebab banyak anggota ruang sampelnya adalah $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$. b. Sebuah bidang empat beraturan dilempar sebanyak dua kali.

**PENGEMBANGAN INSTRUMEN PENILAIAN
BERPIKIR KREATIF PESERTA ...**

Kata kunci: Instrumen penilaian, keterampilan berpikir kritis, asam basa. Penelitian pendahuluan yang dilakukan menemukan bahwa, instrumen penilaian yang digunakan di sekolah SMA Negeri 1 Ambarawa belum berorientasi pada

PENGEMBANGAN INSTRUMEN BERPIKIR KREATIF MATEMATIS UNTUK ...

(1) Karakteristik instrumen, instrumen asesmen terdiri dari dua bagian yaitu, instrumen untuk mengukur ranah psikomotor berupa penilaian unjuk kerja dengan lima indikator berpikir kritis, tujuh sub-indikator berpikir kritis, serta duapuluh sembilan butir aspek yang diukur dan ranah kognitif berupa tes soal uraian

KISI-KISI KETERAMPILAN BERPIKIR KRITIS DAN INDIKATORNYA ...

mengembangkan instrumen penilaian berpikir kreatif pada materi larutan asam dan basa dan melakukan pengujian untuk mengetahui respon pendidik dan peserta didik. Instrumen ... lembar angket respon peserta didik (responden) mengenai penilaian terhadap instrumen yang didapatkan pada uji coba empirik terbatas dan uji coba luas. ...

Related with Instrumen Angket Berpikir Kreatif:

- Healthstream Ekg Test Answers : [click here](#)