

# Get Free Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Penemuan

## Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Penemuan

As recognized, adventure as without difficulty as experience roughly lesson, amusement, as without difficulty as deal can be gotten by just checking out a book pengembangan perangkat pembelajaran berbasis penemuan in addition to it is not directly done, you could allow even more vis--vis this life, in the region of the world.

We come up with the money for you this proper as well as easy exaggeration to get those all. We find the

## Get Free Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Penemuan

money for pengembangan perangkat pembelajaran berbasis penemuan and numerous book collections from fictions to scientific research in any way. among them is this pengembangan perangkat pembelajaran berbasis penemuan that can be your partner.

WEBINAR HIPKIN JATENG | Pengembangan Perangkat Pembelajaran Daring Discovery Learning - Tugas Workshop Go-Book Jatim Cerdas 2020 Tampilan LMS Daring 2 PPG Daljab 2020 - Pengembangan Perangkat Pembelajaran ~~METODE PEMBELAJARAN PENEMUAN (DISCOVERY LEARNING)~~ 9 tips jitu Desain Pembelajaran Berbasis Proyek (Project Base Learning) Pembelajaran Berbasis Penemuan SKB

# Get Free Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Penemuan

CPNS!!! Materi \u0026 Soal Pembahasan Pembelajaran Berbasis Penemuan Discovery Learning

PEMBELAJARAN BERBASIS PENEMUAN ~~Skripsi di Masa Pandemi~~ Penerapan Model Pembelajaran Guided Discovery pada Pembelajaran Matematika

---

VIDEO R\u0026 BORG AND GALL REVISED

---

Model Pembelajaran Discovery Learning

---

LANGKAH-LANGKAH PENELITIAN

PENGEMBANGAN UNTUK SKRIPSI BIDANG STUDI PENDIDIKANBARU NGERTI!!! Perbedaan Strategi, Pendekatan, Metode, dan Teknik Pembelajaran I Klub Matematika

---

LENGKAP!!! Pembahasan 4 Teori Belajar I Behaviorisme Konstruktivisme Kognitivisme

# Get Free Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Penemuan

Humanisme Model Pembelajaran Discovery Learning  
MODEL PEMBELAJARAN - SKB GURU Discovery Learning MEMBUAT APLIKASI PEMBELAJARAN BERBASIS ANDROID DENGAN APPYBUILDER Project Based Learning (Model Pembelajaran Berbasis Proyek) Praktek Model Pembelajaran Inkuiri Webinar Program Doktor Ilmu Manajemen Discovery Learning dalam Paparan Teoretis ~~UPDATE!!! Mengupas Model Pembelajaran Berbasis Masalah Problem Based Learning | Klub Matematika 7 Model Media Ajar Inovatif Model Pembelajaran Inquiry Web Meeting~~ Pendahuluan Pembelajaran - REVIEW PENGEMBANGAN PERANGKAT (F3) Gaya Mengajar Temuan Terpadu (Guided Discovery ) Pengembangan

# Get Free Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Penemuan

~~Model Pembelajaran Inovatif \u0026 Interaktif di SD-  
MPDR5203 Desain \u0026 Model Pembelajaran..  
Tutorial Pembuatan Emodul dengan SIGIL - Making E  
Modul Mobile with SIGIL Pengembangan Perangkat  
Pembelajaran Berbasis Penemuan~~

Rahmawati, Yusnita, et al. "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Penemuan Terbimbing (Guided Discovery) Dengan Pendekatan Somatic, Auditory, Visual, Intellectual (Savi) Pada Materi Pokok Peluang Kelas IX SMP Tahun Pelajaran 2013/2014." *Jurnal Pembelajaran Matematika*, vol. 2, no. 4, 2014. Download citation file:

~~Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis~~

# Get Free Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Penemuan

## ~~Penemuan ...~~

Hal tersebutlah yang mendasari untuk melakukan pengembangan perangkat pembelajaran matematika berupa Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) dan Lembar Kerja Peserta didik (LKPD) berbasis Penemuan terbimbing yang memberikan kesempatan kepada peserta didik untuk dapat menemukan sendiri konsep dari materi yang dipelajari sehingga peserta didik dapat mengkomunikasikan pengetahuan tersebut baik secara lisan maupun tulisan.

## ~~Tahap Preliminary Research Pengembangan Perangkat~~

~~...~~

Hal tersebutlah yang mendasari untuk melakukan

## Get Free Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Penemuan

pengembangan perangkat pembelajaran matematika berupa Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) dan Lembar Kerja Peserta didik (LKPD) berbasis Penemuan ...

~~(PDF) TAHAP PRELIMINARY RESEARCH  
PENGEMBANGAN PERANGKAT ...~~

Karya ilmiah ini membahas tentang pengembangan perangkat pembelajaran matematika berbasis penemuan terbimbing (discovery learning ) pada pokok bahasan bangun datar (segiempat dan segitiga) kelas VII SMP Negeri 1 Sungguminasa Kab. Gowa . Sepenuhnya penulis menyadari bahwa pada proses penulisan karya ilmiah ini

# Get Free Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Penemuan

## ~~PE NGEMBANGAN PERANGKAT PEMBELAJARAN MATEMATIKA BERBASIS ...~~

Uji Kepraktisan Perangkat Pembelajaran Matematika Berbasis Penemuan Terbimbing untuk SMP Juring (Journal for Research in Mathematics Learning ) , Vol. 2, No. 2, Juni 2019, 148-154 | 153

## ~~Uji Kepraktisan Perangkat Pembelajaran Matematika Berbasis ...~~

Pengembangan Bahan Ajar Matematika Berbasis Penemuan Terbimbing Pada Pokok Bahasan Bangun Ruang Sisi Lengkung Kelas IX SMP/MTs. UIN ALAUDDIN MAKASSAR. Baharuddin. (2014).



## Get Free Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Penemuan

Pengembangan perangkat pembelajaran matematika materi segiempat berbasis model kooperatif tipe STAD dengan metode penemuan terbimbing kelas VII MTS Negeri Model Makassar.

### ~~PENGEMBANGAN LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK BERBASIS PENEMUAN ...~~

Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika dengan model Pembelajaran Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis. ISBN : 978.602.361.002.0.

### ~~PENGEMBANGAN LEMBAR KERJA SISWA MATEMATIKA BERBASIS ...~~

## Get Free Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Penemuan

Pengembangan perangkat pembelajaran ini mengacu pada model pembelajaran PLOMP yang terdiri dari tiga tahapan yaitu: (1) Fase Investigasi Awal (Preliminary Investigation), (2) Fase Pembuatan Prototipe (Prototyping), (3) Fase Penilaian (Assesment Phase).  
Perangkat pembelajaran yang

### ~~PENGEMBANGAN PERANGKAT PEMBELAJARAN MATEMATIKA DENGAN ...~~

Pengembangan Perangkat Pembelajaran Penemuan Terbimbing Berbantuan Mikroskop Sederhana ..... memiliki kekuatan spiritual keagamaan, pengendalian diri, kecerdasan, akhlak mulia, serta keterampilan yang diperlukan dirinya, masyarakat, bangsa dan negara

# Get Free Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Penemuan

(Sanjaya, 2006). Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) menurut Ibrahim

## ~~PENGEMBANGAN PERANGKAT PEMBELAJARAN PENEMUAN TERBIMBING ...~~

Pengembangan Perangkat Pembelajaran IPA Berbasis Metode Penemuan Terbimbing (Guided Discovery) untuk Melatihkan Keterampilan Proses Sains. (Tesis Magister Pendidikan tidak dipublikasikan). Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.

## ~~PENGEMBANGAN PERANGKAT PEMBELAJARAN IPA BERBASIS ...~~

Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis

# Get Free Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Penemuan

Penemuan Terbimbing (Guided Discovery) dengan Pendekatan Somatic, Auditory, Visual, Intellectual (SAVI) pada Materi Pokok Peluang Kelas IX SMP Tahun Ajaran 2013/2014.

~~Pengembangan Perangkat Pembelajaran IPA SMP Berbasis ...~~

Kata Kunci: pengembangan, perangkat pembelajaran, model pembelajaran penemuan, masalah open ended. Abstract Problem solving skills are the main objectives of mathematics learning. Presentation of open math problems, is an alternative to develop the problem solving ability of learners.

# Get Free Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Penemuan

## ~~PENGEMBANGAN PERANGKAT PEMBELAJARAN MATEMATIKA BERBASIS ...~~

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui validitas perangkat pembelajaran matematika berupa Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) dan Lembar Kegiatan Peserta Didik (LKPD) berbasis penemuan terbimbing pada materi teorema pythagoras untuk peserta didik kelas VIII SMP. Penelitian dilaksanakan di SMP Negeri 1 Ampek Angkek Sumatera Barat. Penelitian ini

## ~~Validitas Perangkat Pembelajaran Matematika Berbasis~~

~~...~~

## PENGEMBANGAN PERANGKAT PEMBELAJARAN FISIKA BERBASIS PENEMUAN TERBIMBING

# Get Free Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Penemuan

MATERI GERAK UNTUK PESERTA DIDIK KELAS VII  
SMPN 1 BULUKUMBA Rostina<sup>1</sup>, Muris<sup>2</sup>, Ahmad Yani<sup>3</sup>  
1SMP Negeri 1 Bulukumba 2,3 Program Pascasarjana  
Universitas Negeri Makassar e-mail:  
rostina@gmail.com

## ~~PENGEMBANGAN PERANGKAT PEMBELAJARAN FISIKA BERBASIS ...~~

Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Berorientasi Model Pembelajaran Berbasis Masalah (Pbm) Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Sma Se-Kuala Nagan Raya Aceh. Genta Mulia: Jurnal Ilmiah Pendidikan, 9(2), 56-70.

# Get Free Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Penemuan

~~Validitas Perangkat Pembelajaran Fisika Berbasis Model...~~

Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Berbasis Masalah Untuk Kelas VII Sekolah Menengah Pertama. Tesis. Fakultas Keguruan dan Ilmu pendidikan Universitas Negeri Padang.

~~PENGEMBANGAN LEMBAR KERJA SISWA (LKS) MATERI PECAHAN ...~~

Penelitian pengembangan Plomp cocok dalam pengembangan perangkat pembelajaran. Penelitian pengembangan Plomp dipilih karena memiliki beberapa kelebihan, yaitu: (1) lebih tepat digunakan untuk pengembangan perangkat pembelajaran, (2) perangkat

# Get Free Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Penemuan

pembelajaran pecahan yang dikembangkan lebih efektif dan efisien terhadap

~~PENGEMBANGAN PERANGKAT PEMBELAJARAN  
PECAHAN BERBASIS MODEL ...~~

~~PENGEMBANGAN PERANGKAT PEMBELAJARAN  
MENGUNAKAN MODEL PEMBELAJARAN  
BERBASIS MASALAH DENGAN PENDEKATAN  
SAINTIFIK PADA MATA PELAJARAN INSTALASI  
PENERANGAN LISTRIK UNTUK ...~~

~~(DOC) PENGEMBANGAN PERANGKAT  
PEMBELAJARAN MENGGUNAKAN ...~~

4Maulida Yulianti, " Pengembangan Perangkat



## Get Free Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Penemuan

Pembelajaran Berbasis Etnomatematika dengan Pendekatan Saintifik untuk Pembelajaran Matematika pada Materi Geometri SMK Bidang Teknologi ” , (Yogyakarta: Fakultas MIPA Universitas Negeri Yogyakarta, 2016), 2. 5M. Guntur Hamzah , Peranan Hukum dalam Upaya Pelestarian Warisan Budaya, Jurnal

### ~~PENGEMBANGAN PERANGKAT PEMBELAJARAN MATEMATIKA MODEL ...~~

Pengembangan perangkat pembelajaran matematika untuk siswa SMK jurusan akuntansi di Sleman dengan pendekatan pembelajaran kontekstual. Jurnal Riset Pendidikan Matematika, 1 (1), 69-76. Upu, H. (2005).

# Get Free Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Penemuan

The 1th Seminar and Workshop for Education, Social Science, Art and Humanities (SEWORD FRESSH#1)-2019 has been held on April 27, 2019 in Universitas Sebelas Maret in Surakarta, Indonesia. SEWORD FRESSH#1-2019 is a conference to promote scientific information interchange between researchers, students, and practitioners, who are working all around the world in the field of education, social science, arts, and humanities to a common forum.

Buku ini disusun agar dapat membantu para pembaca,

## Get Free Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Penemuan

baik mahasiswa, calon guru, guru, maupun peneliti di bidang pendidikan dalam mempelajari konsep dan implementasi model Pembelajaran Berbasis Masalah (PBM) atau Problem Based Learning (PBL), terutama dalam pembelajaran Matematika di kelas. Hal ini menjadi penting karena salah satu fokus dalam pembelajaran Matematika adalah pemecahan masalah (problem solving). Kemampuan pemecahan masalah ini merupakan strategi pembelajaran yang terpusat pada siswa (student oriented). Dalam buku ini, selain diuraikan tentang konsep Pembelajaran Berbasis Masalah, juga diuraikan tentang langkah-langkah Pembelajaran Berbasis Masalah di kelas, serta pengembangan perangkat pembelajarannya. Untuk

## Get Free Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Penemuan

mempermudah pemahaman pembaca, maka di dalam buku ini juga disertakan pembahasan dan pelaksanaan studi kasus di kelas pada materi Kubus dan Balok.

Providing a selection of papers presented at ICECE 2018, a biennial conference organised by the Early Childhood Education Program, Universitas Pendidikan Indonesia. The conference 's general theme was "Finding Alternative Approaches, Theories, Frameworks, and Practices of Early Childhood Education in the 21th Century." Distinct from other periods of time, the 21st century is characterised by so much knowledge -easy to access but hard to grasp, borderless and hyper-connected society mediated by

## Get Free Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Penemuan

the internet, high competitiveness -not only within a country but across countries, high mobility, and widening economic discrepancy as neoliberalism has strengthened its influence on every sector of human life. The children of today will face many things that have not yet been invented or discovered, sometimes beyond expectations. Scholars and teachers of early childhood education need to be aware of these astonishing changes. The way children and childhood are seen cannot stay the same, and so does the way children of this century are educated. The conference opened a discussion about finding alternative approaches, theories, and best practices of early childhood education for a rapidly changing and

## Get Free Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Penemuan

globalised society.

Belajar merupakan usaha seseorang untuk membangun pengetahuan dalam dirinya. Dalam proses belajar terjadi perubahan atau peningkatan dari segi kemampuan, pengetahuan dan keterampilan siswa baik dari segi kognitif, afektif maupun psikomotor. Pendidikan harus diupayakan dengan sebaik-baiknya di semua jenjang termasuk pada jenjang Sekolah Dasar. Guru sebagai pendidik dan pengajar harus mengetahui dan memahami hal-hal apa saja yang perlu dipersiapkan untuk melakukan proses pembelajaran yang efektif bagi siswa. Pada usia Sekolah Dasar, siswa masih berpikir secara konkrit, artinya belum dapat berpikir secara

## Get Free Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Penemuan

abstrak. Oleh karena itu, guru harus pandai pandai menyajikan materi sesuai dengan karakteristik dan tugas perkembangan siswa Sekolah Dasar. Hal ini menjadi tugas guru untuk merencanakan pembelajaran yang efektif bagi siswa Sekolah Dasar termasuk dalam pembelajaran IPA.

Istilah penilaian atau dalam bahasa Inggris dikenal dengan istilah evaluation, bukan merupakan istilah baru bagi insan yang bergerak pada lapangan pendidikan dan pengajaran, dalam melaksanakan tugas profesionalnya, seorang guru tidak akan terlepas dari kegiatan penilaian. Ada beberapa istilah yang sering dipergunakan secara tumpang tindih untuk menjelaskan

## Get Free Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Penemuan

pengertian evaluasi, yaitu measurement atau pengukuran, assessment atau penilaian/penaksiran, dan test. Ketiga istilah tersebut kadang-kadang digunakan secara bergantian dan dianggap memiliki pengertian yang sama, padahal ketiganya memiliki perbedaan

Guru kreatif, kompetensi siswa terjamin. Itulah yang diharapkan dapat terwujud dengan terbit dan berlakunya Kebijakan Merdeka Belajar. Guru dapat berkreasi dalam pembelajaran, sehingga fokus pada peningkatan kompetensi siswa dengan caranya masing-masing dan pada akhirnya mutu pendidikan Indonesia kian membaik. Guru bebas memilih metode pembelajaran, yang cocok dengan materi yang



## Get Free Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Penemuan

dipelajari, yang sesuai dengan kondisi siswa dan lingkungan. Yang terpenting adalah metode tersebut mampu mengantarkan siswa mencapai kompetensi minimum sesuai Kebijakan Merdeka Belajar, yaitu literasi, numerasi, dan kolaborasi. Tiga kompetensi ini adalah “ modal hidup ” bagi siswa. Literasi, numerasi, dan kolaborasi siswa dapat dilatih dengan menggunakan STEM Education. Guru dapat mengimplementasikannya sebagai metode pembelajaran. Di buku ini akan dijelaskan tentang STEM Education, langkah-langkah pembelajarannya, ke- khasan, implementasi STEM di berbagai jenjang pendidikan, serta contoh perangkat pembelajaran berbasis STEM yang berorientasi pada Kebijakan Merdeka Belajar.

## Get Free Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Penemuan

Belajar merupakan proses memperoleh ilmu. Belajar merupakan kegiatan yang menghasilkan adanya perubahan dari yang tidak tahu menjadi tahu, dari yang tidak mampu menjadi mampu. Sedangkan pembelajaran mengacu pada dua konsep, yakni belajar dan mengajar. Pembelajaran merupakan proses yang kompleks dengan menghadirkan kegiatan belajar yang dilaksanakan oleh siswa serta kegiatan mengajar yang dilaksanakan oleh guru. Belajar dan pembelajaran merupakan dua kegiatan yang beriringan dan saling terkoneksi satu dengan lainnya. Artinya, proses pembelajaran tidak akan berhasil jika kegiatan belajar tidak hadir. Sebaliknya, jika komponen mengajar pada proses pembelajaran

## Get Free Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Penemuan

tidak dijalankan dengan baik, maka kegiatan pembelajaran juga akan timpang dan tidak mencapai hasil yang maksimal. Sebagai guru serta calon guru, memahami makna belajar dan pembelajaran sangat penting. Tujuannya hanya satu, mencapai kompetensi pembelajaran yang diharapkan. Guru dan calon guru wajib memahami seperti apa teori, konsep dan hakikat belajar itu sendiri, sebelum menerapkannya di kelas pembelajaran yang sebenarnya. Mulai dari perspektif psikologi hingga perspektif sosial, seyogianya menjadi acuan bagi guru dan calon guru sebelum memulai aktivitas belajar mengajar (pembelajaran). Pemberian materi ajar hingga mendesain serta mengembangkan model dan metode pembelajaran yang tepat menjadi

## Get Free Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Penemuan

salah satu kompetensi yang harus dimiliki oleh guru serta calon guru. Pengetahuan dan keterampilan terkait tes evaluasi apa yang tepat untuk siswa juga memberikan efek dalam peningkatan kualitas pembelajaran. Untuk itu, buku Belajar & Pembelajaran hadir sebagai bagian dari transfer keilmuan kepada guru serta calon guru. Buku Belajar & Pembelajaran ini terdiri dari 10 bab, di antaranya: Konsep Belajar & Hakiki Belajar, Hakikat Pembelajaran, Model Pembelajaran, Strategi Pembelajaran, Pendekatan Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Pengembangan Model Desain Pembelajaran, Pengembangan Media & Sumber Belajar, serta Pengembangan Tes Evaluasi. Dengan adanya buku ini, diharapkan para pendidikan

## Get Free Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Penemuan

serta calon pendidik dapat mengetahui bagaimana penerapan konsep belajar dan pembelajaran secara tepat baik dipandang dari sisi siswa maupun dipandang dari sisi guru.

Buku ini merupakan jawaban terhadap derasnya teknologi di era Revolusi Industri 4.0 saat ini termasuk di bidang pendidikan. Perubahan tersebut menjadikan berubahnya cara berpikir, cara komunikasi serta cara bertindak yang akan berpengaruh pada struktur dan tatanan kehidupan. Pola argumentasi sebagai bentuk komunikasi selain disampaikan secara langsung dapat dilakukan secara tertulis dalam platform berbasis teknologi yang kemudian disebut Digital Argumentation

## Get Free Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Penemuan

(DA). DA sebagai respon komunikatif berbasis digital yang terutama dilakukan oleh mahasiswa untuk menyampaikan pendapat, diskusi, memberikan sanggahan dapat diukur dan dijadikan sebagai indikator kemampuan berpikir tingkat tingginya atau Higher order thinking skills (HOTs). Khusus untuk matematika dan sains (IPA) penggunaan DA diformulasikan dengan penerapan pembelajaran berdasarkan masalah (PBM) yang memang sudah menjadi ciri khas dalam kegiatan pembelajarannya. Didukung penggunaan learning management system (LMS) untuk e-learning yang diterapkan, maka PMB-DA menjadi bagian penting yang diulas dan dibahas dalam buku ini.

## Get Free Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Penemuan

Buku Komunikasi Profesional Perangkat Pengembangan Diri merupakan panduan lengkap bagi setiap individu dalam berkomunikasi dan berinteraksi sehari-hari. Karena sebagai makhluk sosial selalu melakukan komunikasi di dalam kesehariannya, baik urusan pribadi, kelompok, sosial kemasyarakatan, bisnis, dan kenegaraan. Dalam berkomunikasi, sikap profesional, proporsional, dan mandiri sangat diperlukan, agar tercipta situasi kondusif dan berkesinambungan antara komunikasi dengan komunikator, dan sebaliknya.

Direktorat Jenderal Guru dan Tenaga Kependidikan  
Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik  
Indonesia melalui Sub Direktorat Kesejahteraan

## Get Free Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Penemuan

Penghargaan dan Perlindungan Pendidikan Menengah dan Pendidikan Khusus secara rutin setiap tahunnya menyelenggarakan Lomba Karya Inovasi Pembelajaran atau yang lebih dikenal dengan istilah INOBEL, dengan tujuan untuk mengapresiasi guru-guru inovatif Indonesia, menemukan ide-ide terbaik dalam pembelajaran yang tentunya akan dapat disebarluaskan guna menambah khazanah keilmuan dalam kaitannya kegiatan pembelajaran yang inovatif. Rangkaian kegiatan INOBEL dimulai dari pengumpulan naskah, seleksi naskah, workshop pendampingan, pelaksanaan penelitian, seleksi naskah finalis, presentasi finalis, hingga penentuan pemenang. Dan buku ini merupakan kumpulan ringkas hasil karya 23 finalis INOBEL 2019,



## Get Free Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Penemuan

dari kategori guru Sekolah Menengah Atas, Sekolah Menengah Kejuruan, dan Sekolah Pendidikan Khusus. Adapun ragam inovasi yang disajikan berupa inovasi media, perangkat, hingga strategi pembelajaran.

Copyright code : d3f457e349dfd786ddfdc87017c9b557