

JUKNIS LITERASI DIGITAL

**PEMANFAATAN SUMBER-SUMBER BELAJAR  
*ONLINE***

**Widaryono, SIP, M.Si**  
**NIP. 19800506 201101 1 007**

**PUSAT PERPUSTAKAAN DAN PENEYEBARAN TEKNOLOGI PERTANIAN  
SEKRETARIAT JENDERAL  
KEMENTERIAN PERTANIAN**

## **KATA PENGANTAR**

Perkembangan teknologi informasi dan pemanfaatannya di era revolusi industri 4.0 yang semakin cepat akan memungkinkan para pendidik dan tenaga kependidikan khususnya guru maupun pustakawan untuk memanfaatkan sumber-sumber belajar yang bersifat online untuk dijadikan rujukan sebagai salah satu media pembelajaran untuk meningkatkan pengetahuan siswa dalam melaksanakan kegiatan belajar mengajar.

Upaya pemerintah dengan adanya implementasi kurikulum 2013 yang telah dilaksanakan di satuan tingkat pendidikan baik tingkat dasar maupun menengah untuk melaksanakan gerakan literasi di sekolah. Salah satu literasi tersebut adalah akses informasi ke media pembelajaran secara online dalam upaya meningkatkan pengetahuan para peserta didik (siswa)

Pemanfaatan sumber-sumber belajar secara online berupa buku-buku elektronik atau buku sekolah elektronik yang dapat diunduh, bank latihan soal, kegiatan laboratorium online, belajar kelompok online, video pembelajaran, dan media visual peta budaya Indonesia.

**DAFTAR ISI**

<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>3</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>4</b>
<b>BAB II SUMBER-SUMBER BELAJAR <i>ONLINE</i>.....</b>	<b>7</b>
2.1 Ekosistem Perbukuan Sekolah.....	7
2.2 Rumah Belajar .....	9
2.3 Ini Budi .....	13
2.4 Brainly .....	16
2.5 Zenius Net.....	17
2.6 Google Book.....	18
2.7 PDF Drive.....	20
2.8 M-edukasi .....	22
2.9 Quipper School.....	23
2.10 Repositori Kemendikbud.....	25
<b>III. KESIMPULAN .....</b>	<b>28</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>29</b>

## I. PENDAHULUAN

Pemberlakuan Kurikulum 2013 oleh Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan sejak tahun pelajaran 2013/2014, di mana salah satu poin pentingnya adalah bahwa ruang kelas bukanlah satu-satunya tempat pembelajaran. Dalam konteks ini, perpustakaan sekolah memegang peran penting dalam proses pembelajaran dan pemerolehan ilmu pengetahuan bagi peserta didik. Untuk itulah, selain kesiapan dan kompetensi guru dalam pembelajaran sesuai tuntutan kurikulum, sekolah juga perlu menyiapkan konsep dan mewujudkan suatu perpustakaan yang ideal dalam rangka menunjang implementasi Kurikulum 2013.

Sumber belajar dalam pengertian sempit didefinisikan sebagai semua sarana pengajaran yang menyajikan pesan secara edukatif baik visual saja maupun audiovisual, misalnya buku-buku dan bahan tercetak lainnya. Pengertian ini masih banyak disepakati oleh guru dewasa ini. Misalnya, dalam program pengajaran yang biasa disusun oleh para guru, komponen sumber belajar pada umumnya akan diisi dengan buku teks atau buku wajib yang dianjurkan. AECT (Association of Education and Communication Technology) (1977) mendefinisikan sumber belajar adalah berbagai atau semua sumber baik yang berupa data, orang dan wujud tertentu yang digunakan oleh siswa dalam belajar baik secara terpisah maupun terkombinasi sehingga mempermudah siswa dalam mencapai tujuan belajar.

Fungsi dan peranan sumber belajar menurut Isbani (1987) adalah sebagai berikut:

a. Meningkatkan produktivitas pendidikan dengan jalan:

- 1) Membantu guru untuk menggunakan waktu dengan secara lebih baik dan efektif.
- 2) Meningkatkan laju kelancaran belajar.
- 3) Mengurangi beban guru dalam penyajian informasi, sehingga lebih banyak kesempatan dalam pembinaan dan pengembangan gairah belajar.

b. Memberikan kemungkinan pendidikan yang sifatnya lebih individual dengan jalan:

- 1) Mengurangi fungsi kontrol guru yang sifatnya yang kaku dan tradisional.
- 2) Memberikan kesempatan pada siswa untuk berkembang sesuai dengan kemampuannya.

c. Memberikan dasar-dasar pengajaran yang lebih ilmiah, dengan jalan:

- 1) Merencanakan program pendidikan secara lebih sistematis.

2) Mengembangkan bahan pengajaran melalui upaya penelitian terlebih dahulu.

d. Meningkatkan pematapan pengajaran dengan jalan:

- 1) Meningkatkan kemampuan manusia dengan berbagai media komunikasi.
- 2) Menyajikan informasi maupun data secara lebih mudah, jelas dan kongkrit

Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional menyebutkan bahwa kurikulum adalah seperangkat rencana dan pengaturan mengenai tujuan, isi dan bahan pelajaran serta cara yang digunakan sebagai pedoman penyelenggaraan kegiatan pembelajaran untuk mencapai tujuan pendidikan tertentu. Berdasarkan pengertian tersebut, ada dua dimensi kurikulum, yang pertama adalah rencana dan pengaturan mengenai tujuan, isi dan bahan pelajaran, sedangkan yang kedua adalah cara yang digunakan untuk kegiatan pembelajaran. Kurikulum 2013 yang diberlakukan mulai tahun ajaran 2013/2014 memenuhi kedua dimensi tersebut (Lampiran Permendikbud Nomor 68 Tahun 2013 dalam Tim Cipta Media Indonesia, 2013:5a).

Lebih jauh disebutkan bahwa Kurikulum 2013 dikembangkan atas teori “pendidikan berdasarkan standar” (*standard-based education*) dan teori kurikulum berbasis kompetensi (*competency-based curriculum*). Kurikulum berbasis kompetensi dirancang untuk memberikan pengalaman belajar seluas-luasnya bagi peserta didik dalam mengembangkan kemampuan untuk bersikap, berpengetahuan, berketrampilan, dan bertindak.

Atas dasar itulah, pembelajaran dalam Kurikulum 2013 adalah pembelajaran yang memfasilitasi peserta didik agar memiliki kompetensi (sikap, pengetahuan dan keterampilan) yang memadai untuk eksis pada abad 21 dengan bercirikan sebagai berikut:

- a. Pembelajaran diarahkan untuk mendorong siswa mencari tahu dari berbagai sumber belajar, dengan melakukan observasi, bukan diberi tahu
- b. Pembelajaran diarahkan untuk mampu merumuskan masalah (menanya), bukan hanya menyelesaikan masalah (menjawab)
- c. Pembelajaran diarahkan untuk melatih berfikir analitis (pengambilan keputusan) bukan berfikir mekanistik (rutin)

- d. Pembelajaran menekankan pentingnya kerjasama dan kolaborasi dalam menyelesaikan masalah (Kemendikbud, 2013:203).

Sumber-sumber belajar yang dapat digunakan oleh para guru dan siswa sebagai media pembelajaran bersifat online antara lain yaitu:

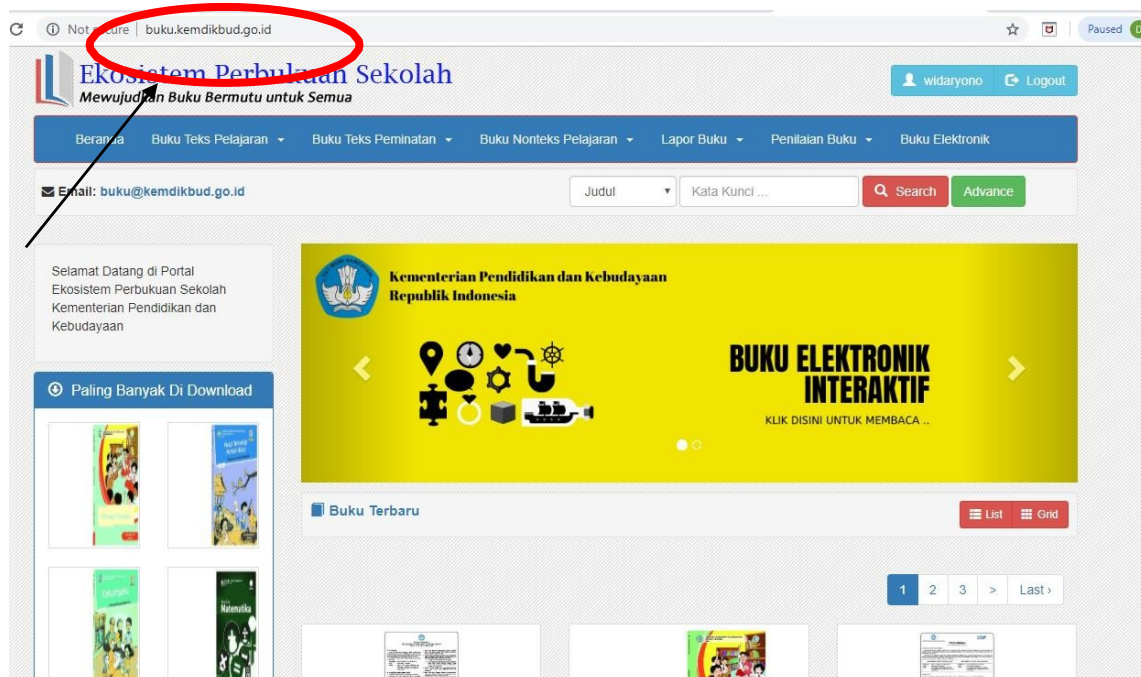
1. Ekosistem Pembukuan Sekolah
2. Rumah Belajar
3. Ini Budi
4. Brainly
5. Zenius.net
6. Google Book
7. M-edukasi
8. Quipper School
9. PDF Drive
10. Repositori Kemendikbud

## II. SUMBER-SUMBER BELAJAR ONLINE

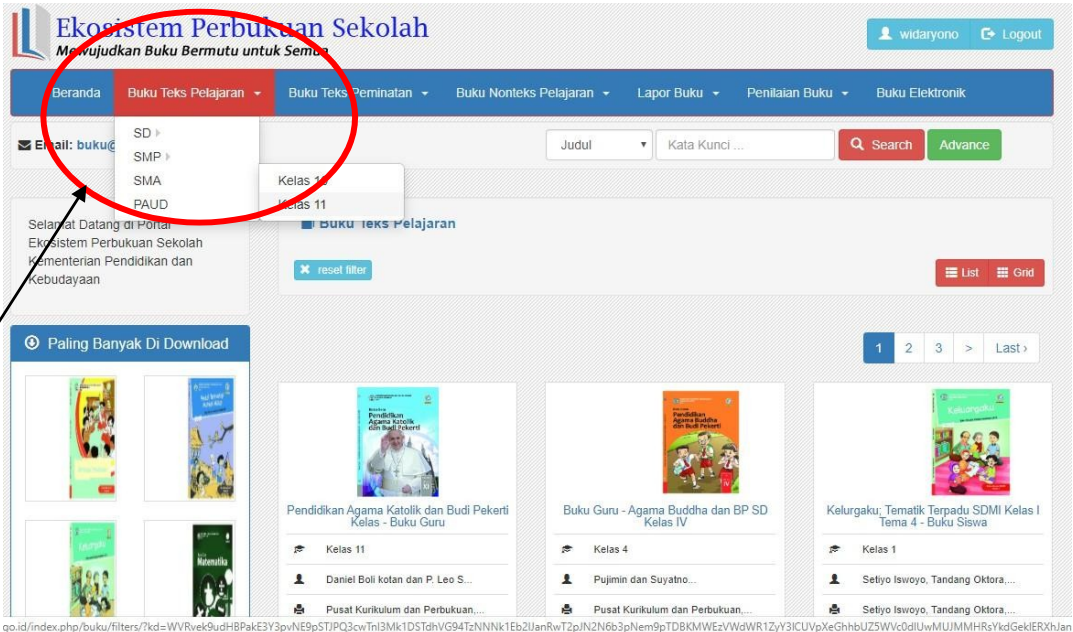
### 2.1 Ekosistem Perbukuan Sekolah

Di situs pembelajaran online yang satu ini tersedia serbaneka sumber belajar mulai dari buku sekolah elektronik (BSE), bank latihan soal, kegiatan laboratorium online, media visual peta budaya Indonesia, simulasi penjelajahan angkasa, materi panduan pengembangan keprofesian berkelanjutan, hingga kegiatan belajar kelompok online. Langkah-langkah untuk mengakses ekosistem perbukuan sekolah sebagai berikut:

1. klik [www.buku.kemdikbud.go.id](http://www.buku.kemdikbud.go.id)

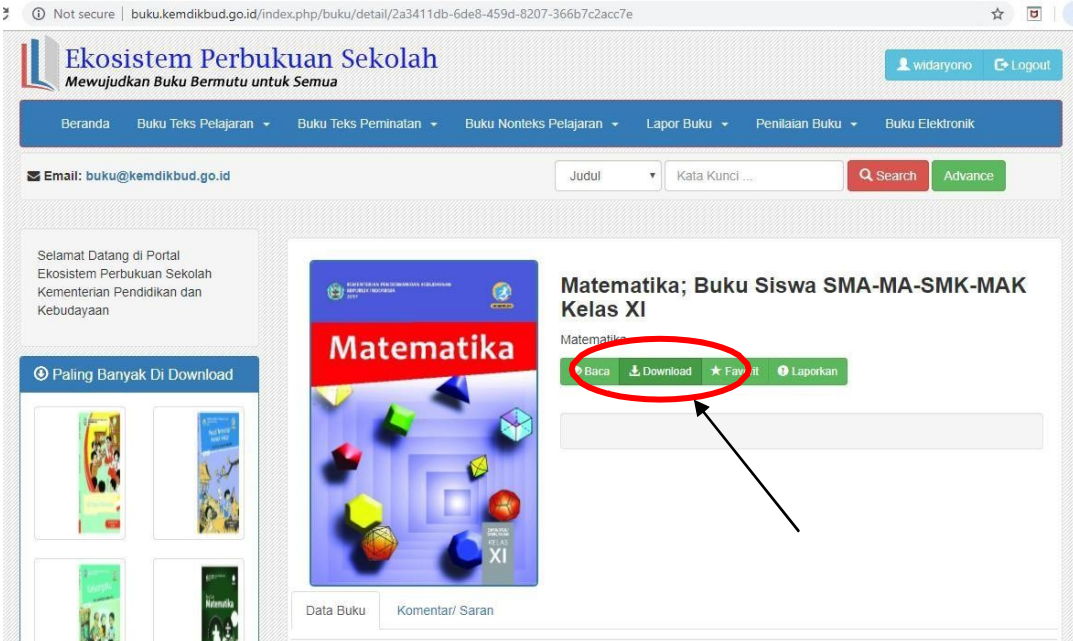


## 2. Pilih Buku Teks Pelajaran yang dikehendaki



The screenshot shows the Ekosistem Perbukuan Sekolah website. The navigation menu at the top includes "Beranda", "Buku Teks Pelajaran", "Buku Teks Peminatan", "Buku Nonteks Pelajaran", "Lapor Buku", "Penilaian Buku", and "Buku Elektronik". The "Buku Teks Pelajaran" menu item is circled in red, and a dropdown menu is visible below it, listing "SD", "SMP", "SMA", and "PAUD". A search bar is located at the top right, and a "reset filter" button is visible below the navigation menu. The main content area displays a grid of book covers, including "Pendidikan Agama Katolik dan Budi Pekerti Kelas 11" and "Buku Guru - Agama Buddha dan BP SD Kelas IV".

## 3. Donload buku elektronik yang telah dipilih



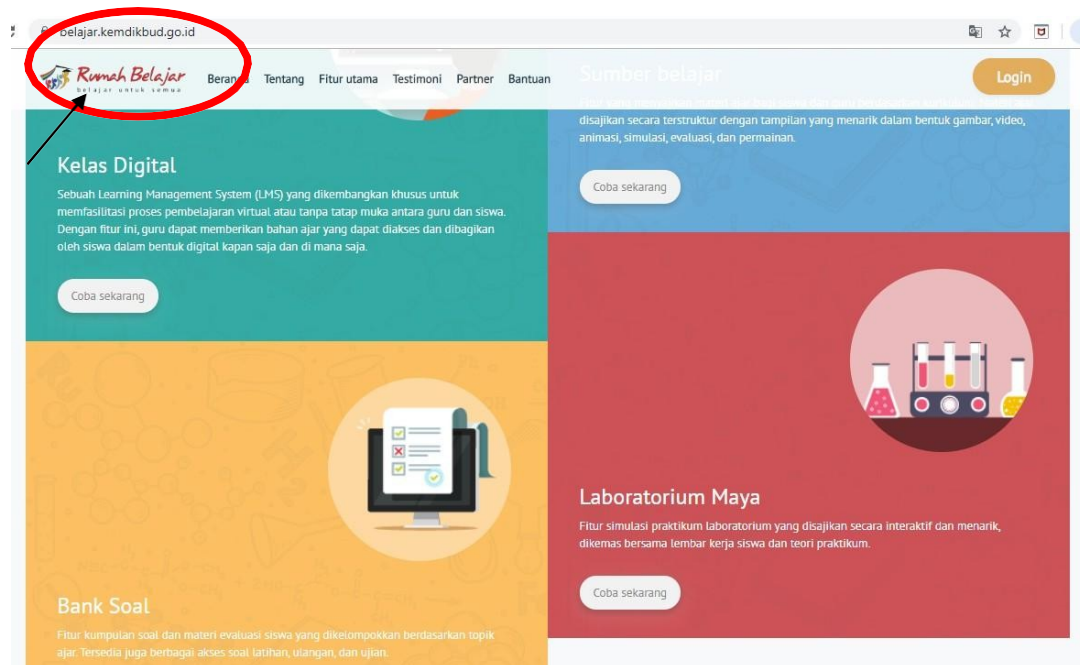
The screenshot shows the details page for the book "Matematika; Buku Siswa SMA-MA-SMK-MAK Kelas XI". The book cover is displayed on the left, and the title and author information are on the right. The "Download" button is circled in red, and an arrow points to it. The "Baca" button is also visible. The page includes a search bar, a navigation menu, and a "Paling Banyak Di Download" section.

## 2.2 Rumah Belajar

Portal pembelajaran yang menyediakan bahan belajar serta fasilitas komunikasi yang mendukung interaksi antar komunitas. Rumah Belajar hadir sebagai bentuk inovasi pembelajaran di era industri 4.0 yang dapat dimanfaatkan oleh siswa dan guru Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD), Sekolah Dasar (SD), Sekolah Menengah Pertama (SMP), Sekolah Menengah Atas/Kejuruan (SMA/SMK) sederajat. Dengan menggunakan Rumah Belajar, kita dapat belajar di mana saja, kapan saja dengan siapa saja. Seluruh konten yang ada di Rumah Belajar dapat diakses dan dimanfaatkan secara gratis.

Langkah-langkah dalam mengakses rumah belajar yaitu:

Ketik [www.belajar.kemendikbud.go.id](http://www.belajar.kemendikbud.go.id)



Ada beberapa menu yang dapat dimanfaatkan oleh guru maupun siswa dalam proses pembelajaran antara lain yaitu :

a) Kelas Digital

Fitur untuk memfasilitasi proses pembelajaran secara virtual ( tanpa tatap muka ) antara guru dan siswa. Dengan fitur ini guru dapat memberikan bahan ajar yang dapat diakses dan dibagikan oleh siswa dalam bentuk digital kapan saja dan dimana saja tanpa dibatasi ruang dan waktu.

https://belajar.kemdikbud.go.id/kelasmaya

Rumah Belajar belajar untuk semua

Penyelenggara Galeri Bantuan Daftar Login

# KELAS MAYA

kelas XII SMK PERTANIAN

10593 Penyelenggara · 26958 Kelas · 30138 Guru · 145707 Siswa

## KELAS TERFAVORIT

**Pemanfaatan Rumah Belajar**  
★★★★★  
Pengenalan Fitur-Fitur Rumah Belajar  
Pustekkom

**Kelas Online Matematika X**  
★★★★★  
Kelas Online Matematika X  
Pustekkom

Kelas Digital/ Maya di web Rumah Belajar

### b) Bank Soal

Fitur kumpulan soal dan materi evaluasi siswa yang dikelompokkan berdasarkan topik ajar. Tersedia juga berbagai akses soal latihan, ulangan, dan ujian.

Rumah Belajar Home Kontak Tentang Kami Register Log in

## Beraneka Topik Sumber Belajar

Tersedia disini

Akses berbagai Latihan, Ulangan, dan Ujian sekarang juga, Gratis !

Sekolah Dasar		Sekolah Menengah Pertama	Sekolah Menengah Atas
Kelas 1	Kelas 2	Kelas 7	Kelas 10
Kelas 3	Kelas 4	Kelas 8	Kelas 11
Kelas 5	Kelas 6	Kelas 9	Kelas 12

Sekolah Menengah Kejuruan	Sekolah Luar Biasa
---------------------------	--------------------

Bank Soal latihan ulangan dan Ujian Sekolah

### c) Sumber Belajar

Fitur yang menyajikan materi ajar bagi siswa dan guru berdasarkan kurikulum. Materi ajar disajikan secara terstruktur dengan tampilan yang menarik dalam bentuk gambar, video, animasi, simulasi, evaluasi, dan permainan.

The screenshot shows the 'Rumah Belajar' website interface. On the left is a navigation menu with categories: Beranda, KONTEN AUDIO DAN VIDEO (Terbaru, Terpopuler), KONTEN WEB (Terbaru, Terpopuler), and JENJANG PENDIDIKAN (SLB, PAUD, SD, SMP, SMA, SMK). The main content area is divided into 'Konten Video Terbaru' and 'Konten Web Terbaru'. The video section features five thumbnails with titles like 'There is and There are', 'Membuat Pertanyaan...', 'Bilangan Prima', 'Menggunakan Jangka...', and 'Pengaruh Kalor Pada...'. The web section features five thumbnails with titles like 'Tali Utama (Main Line)...', 'Anatomi Huruf Tipografi', 'Perkembangan Teknologi...', 'Perangkat Media...', and 'Peralatan dan Bahan...'. Each thumbnail includes a video icon, a title, a brief description, and engagement statistics (views and time).

Sumber belajar berupa video, gambar, simulasi, audio dan permainan semua jenjang pendidikan

### d) Laboratorium Maya ( *Virtual Lab* )

Fitur simulasi praktikum laboratorium yang disajikan secara interaktif dan menarik, dikemas bersama lembar kerja siswa dan teori praktikum.

The screenshot shows the 'Rumah Belajar Virtual Lab' interface. At the top, it says 'Rumah Belajar Virtual Lab' and 'Laboratorium Maya Terbaru'. Below are four simulation cards:

- Daya Hantar Listrik Larutan**: 11/28/2016 2:44:01 PM. Description: Air murni tidak dapat menghantarkan listrik, namun air yang memiliki zat terlarut didalamnya dapat menghantarkan listrik. Pada Lab Maya ini dapat diujikan berbagai macam larutan, dan menentukan mana s...
- Grafik Persamaan Kuadrat**: 11/28/2016 2:43:00 PM. Description: Persamaan kuadrat adalah persamaan yang memiliki bentuk umum  $ax^2+bx+c = 0$ . Pada lab maya ini, akan di demonstrasikan berbagai bentuk persamaan kuadrat dan bagaimana grafik setiap persamaan kuadrat....
- Uji Kandungan Protein Dalam Makanan**: 11/28/2016 2:41:30 PM. Description: Protein merupakan unsur penting dalam tubuh karena sebagai komponen utama pembentukan enzim yang berfungsi sebagai biokatalis. Protein juga merupakan komponen penyusun tubuh, seperti kuku dan rambut ...
- Hukum Hooke**: 11/28/2016 2:40:39 PM. Description: Jika gaya yang bekerja pada sebuah pegas dihilangkan, pegas tersebut akan kembali ke keadaannya semula. Hooke menyimpulkan bahwa sifat elastis pegas tersebut ada batasnya dan besar gaya pegas sebandin...

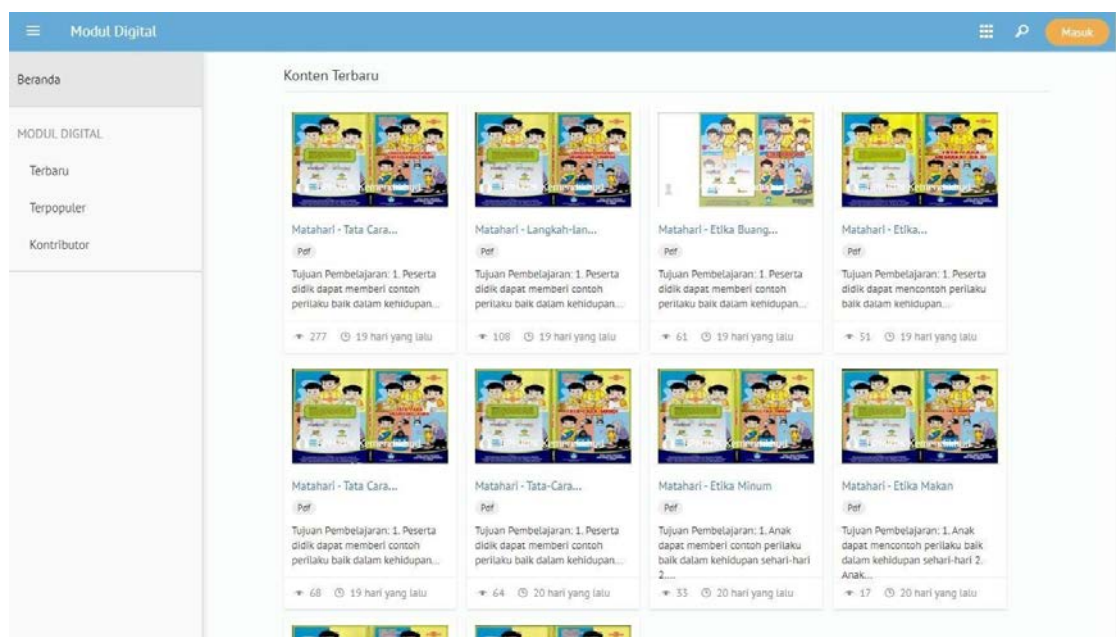
Virtual Lab dalam rumah belajar

## e) Fitur lainnya

Fitur yang mencakup tentang penyediaan buku elektronik yang menunjang pembelajaran, modul digital, peta, wahana jelajah angkasa, pengembangan keprofesian berkelanjutan dan fitur pendukung lainnya ( karya komunitas, karya guru, dan karya bahasa dan sastra )



Buku Sekolah Elektronik dan Modul Digital dalam fitur lainnya dalam rumah belajar



Modul Digital dalam bentuk pdf

### 2.3 Ini Budi

Inibudi.org merupakan situs online penyedia media pembelajaran audio visual berupa video interaktif. Video pembelajaran yang disediakan mencakup materi IPA, IPS, Musik, Pengetahuan Umum hingga Bimbingan Karir.

Siswa dan guru dapat menggunakan video Inibudi sebagai bagian dari proses belajar dan mengajar kapan saja dan di mana saja, tanpa batasan. Video Inibudi dapat menjadi tugas mandiri siswa sebelum belajar, alternatif sumber belajar untuk menjelaskan di kelas, atau untuk mengulang dan menguatkan materi di rumah sehingga orangtua pun dapat terlibat dalam proses belajar anak. Video Inibudi sebagai bagian dari proses belajar dan mengajar yang menyenangkan dan menantang karena menggunakan audio visual yang menarik, dengan isi yang mengaitkan aplikasi pelajaran ke kehidupan sehari-hari.

Inibudi memberikan kesempatan kepada setiap penonton untuk berkomentar, bertanya, berpendapat, mengembangkan diri, dan berkontribusi sehingga pengajar dalam video maupun penonton dapat berinteraksi langsung

Langkah-langkah untuk mengakses Ini Budi adalah sebagai berikut:

Ketik [www.inibudi.org](http://www.inibudi.org)



Ada beberapa fitur yang dapat diakses sebagai bahan pembelajaran yaitu

- a) Video
- b) Program
- c) Tanya guru
- d) Berita
- e) Kolaborasi

Sebelum memanfaatkan fitur-fitur tersebut, pengguna diwajibkan mendaftarkan dulu di menu “Daftar” bagian pojok kanan atas yang berwarna kuning.

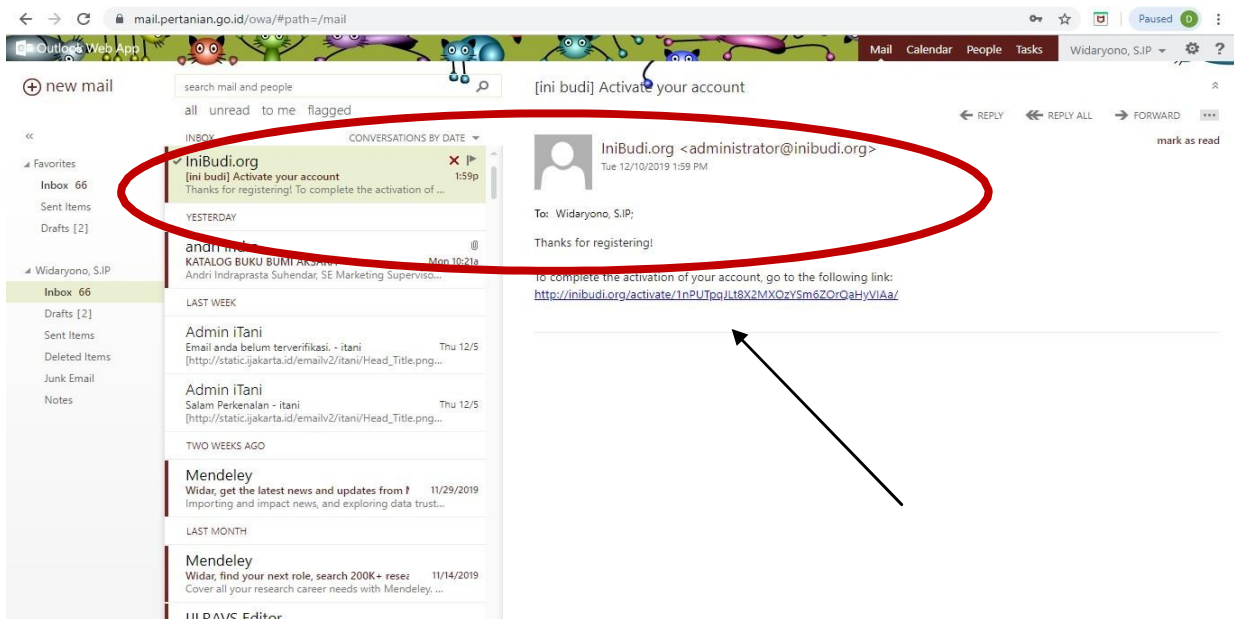
The image shows a web browser interface for the 'ini budi .org' website. The top navigation bar is yellow and contains links for Home, Video, Program, Tanya Guru, Berita, and Kolaborasi. On the right side of the navigation bar, there are buttons for 'DAFTAR' and 'MASUK'. Below the navigation bar, the 'Rincian Akun' (Account Details) form is displayed. The form has the following fields:

- Nama pengguna (wajib)**: Widaryono,S.IP,M.Si
- Alamat Email (wajib)**: widaryono@pertanian.go.id
- Pilih suatu Kata Sandi (wajib)**: [Redacted with dots]
- Kuat**: [Green text indicating password strength]
- Tegaskan (ulang) Kata Sandi (wajib)**: [Redacted with dots]
- Rincian Profil**:
  - Daftar Sebagai (wajib)**: GURU (selected in a dropdown menu)
  - Pilih**: This field can be seen by: Semua orang
  - Nama (wajib)**: [Redacted]

A red callout box with the text 'Formulir pendaftaran' points to the 'DAFTAR' button in the navigation bar.

Cara mendaftar menjadi anggota dengan berbagai profil ( Guru, Siswa dan Umum )

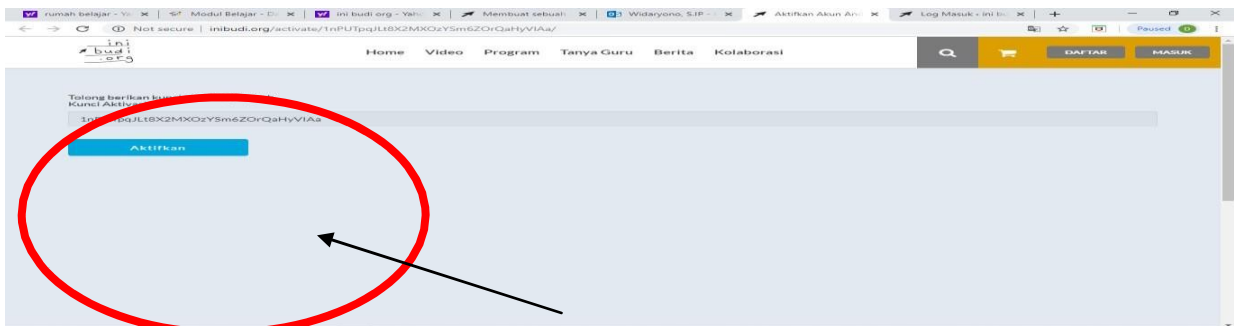
Setelah formulir terisi semua maka untuk mengawali penggunaan fitur ini kita akan butuh untuk meng-aktivasi akun kita melalui email yang dikirimkan ke alamat email pada waktu kita mengisi formulir tersebut.



Notifikasi aktivasi email pada saat registrasi

Setelah dapat notifikasi aktivasi di email, klik link tersebut untuk memulai aktivasi.

Kemudian klik fitur” aktifkan”



Aktivasi pendaftaran

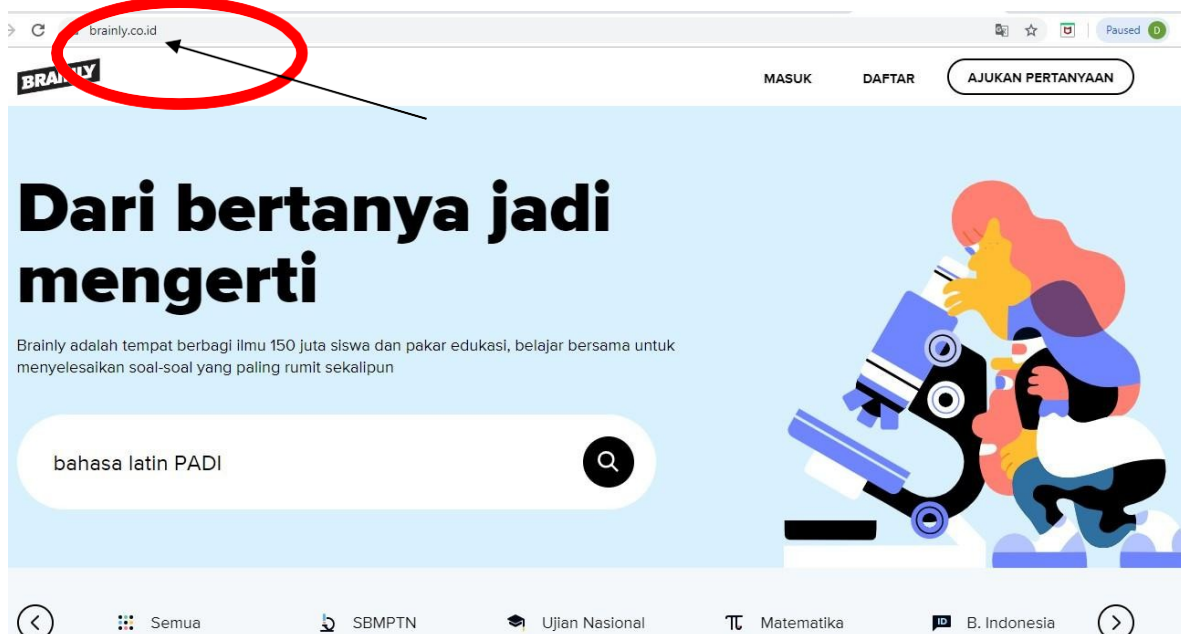
Setelah mengklik tombol “aktifkan” maka pengguna bisa langsung login / masuk dan bisa memanfaatkan pembelajaran online tersebut.

## 2.4 Brainly

Brainly mengoperasikan sekelompok jaringan pembelajaran yang bisa digunakan oleh siswa, guru, bahkan orang tua. Mempunyai sistem seperti Yahoo! Answers, Brainly telah membantu jutaan siswa di seluruh dunia mendapatkan jawaban untuk tugas-tugas mereka.

Langkah-langkah untuk memanfaatkan fitur brainly adalah sebagai berikut:

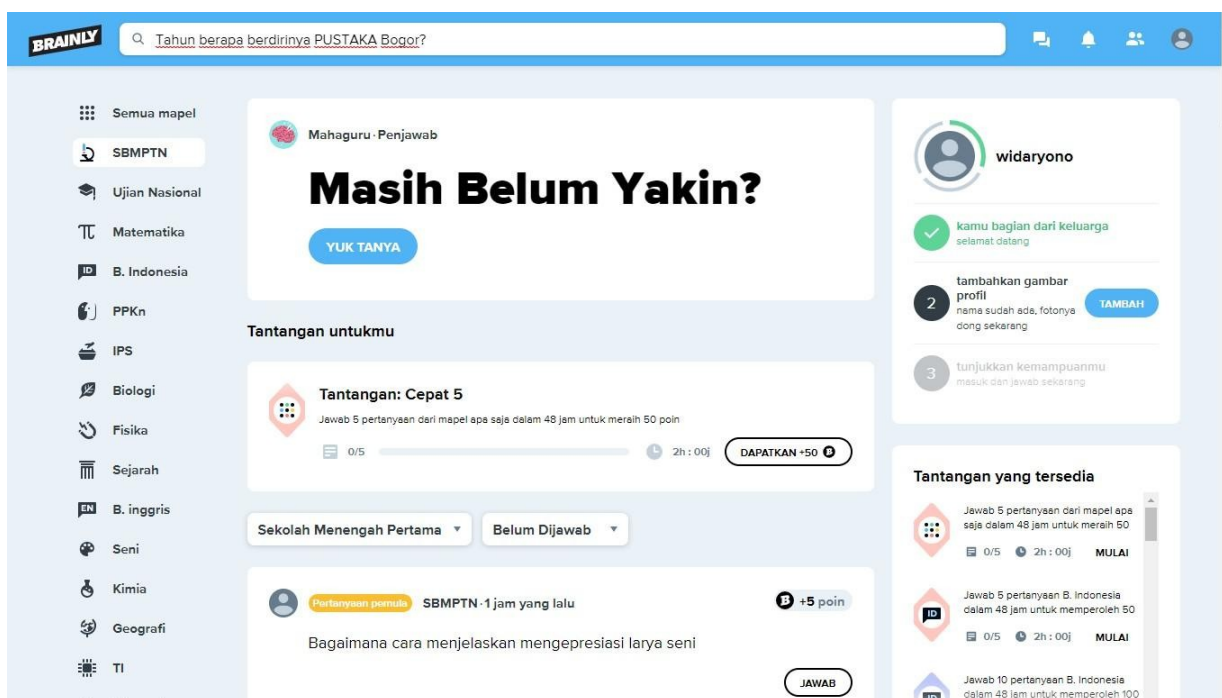
Ketik alamat web : [www.brainly.co.id](http://www.brainly.co.id)



Fitur pembelajarn online Brainly

Setelah itu, kita mendaftar sebagai anggota dengan cara mengklik menu “daftar” di bagian pojok kanan atas.

Isi semua formulir sesuai dengan data yang ada. Setelah itu klik “daftar”. Maka akan muncul fitur-fitur yang siap dipergunakan sebagai media pembelajaran untuk menambah pengetahuan.



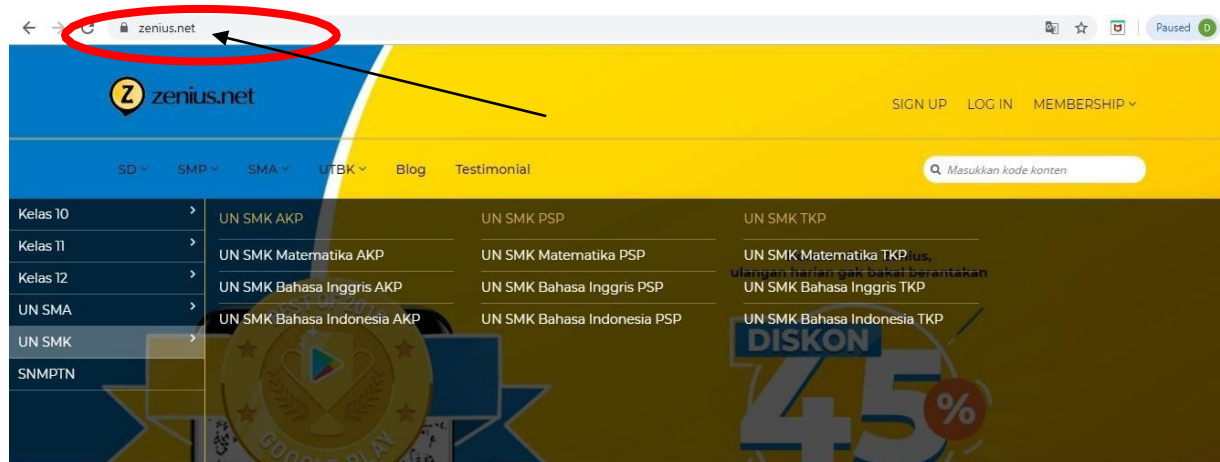
Fitur-fitur semua mata pelajaran yang ada di Brainly

## 2.5 Zenius Net

Zenius Education adalah website pendidikan yang menyediakan berbagai materi pembelajaran mulai dari tingkat SD hingga SMA. Guru bisa memanfaatkan situs ini sebagai sumber belajar dimana siswa diminta untuk mencari materi yang sedang dipelajari. Guru juga bisa memanfaatkan situs belajar online ini untuk mengeksplorasi kemampuan siswa melalui latihan soal secara online.

Langkah-langkah dalam memanfaatkan Zenius Net yaitu:

Buka atau ketik [www.zenius.net](http://www.zenius.net)



### Fitur-fitur zenius net

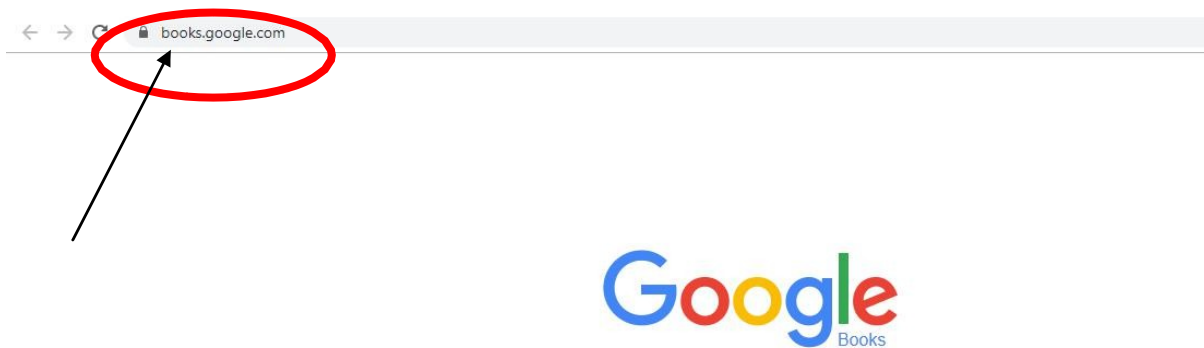
Ada beberapa fitur yang ada pada zenius net uantuk bisa dimanfaatkan sebagai sumber belajar guru maupun siswa. Fitur tersebut merupakan fitur buku pelajaran maupun pengetahuan di tingkat satuan pendidikan mulai Sekolah Dasar (SD) sampai tingkat Sekolah Menengah ( SMA/SMK)

## 2.6 Google Book

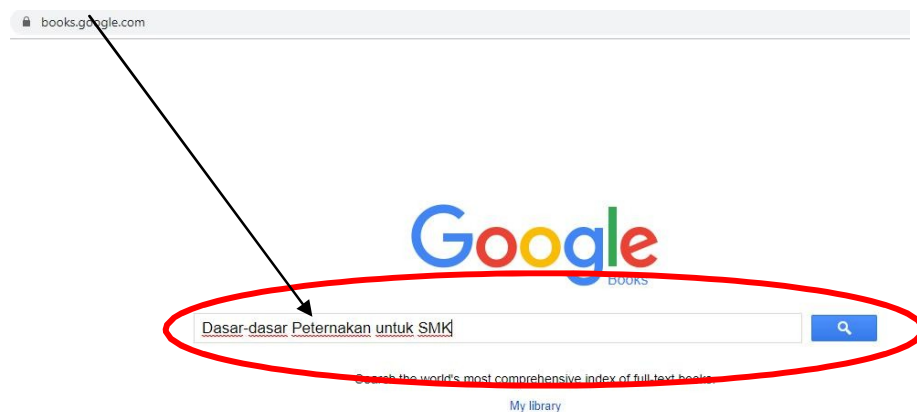
Di era digital, buku bukan hanya dalam bentuk hardcopy, namun juga softcopy (e-book). Maka saat ini banyak sekali situs yang menyediakan fasilitas e-book. Salah satu situs penyedia buku digital terbaik dan gratis adalah Google Book. Melalui situs Google Books ini kita bisa mencari beragam jenis buku. Google Book layaknya perpustakaan besar yang siap untuk dibaca kapan saja dan dimana saja. Termasuk di dalam kelas saat KBM berlangsung.

Tahapan-tahapan dalam mengakses atau memanfaatkan Google Book ini adalah sebagai berikut:

Buka alamat website dengan mengetik [www.books.google.co.id](http://www.books.google.co.id)



Setelah web Google Book terbuka langkah selanjutnya adalah mencari bahan pustaka (buku) pada *search engine* yang sudah tersedia di halaman web tersebut seperti pada gambar di bawah ini



Akan diperoleh beberapa judul buku yang berhubungan dengan peternakan



## 2.7 PDF Drive

PDF Drive adalah mesin pencari untuk bahan pustaka berbentuk pdf dalam bentuk e-book yang dapat diunduh secara gratis untuk bahan bacaan guru maupun siswa maupun untuk kalangan umum yang dapat diunduh secara gratis sebagai literatur untuk menambah pengetahuan.

Selain buku-buku pelajaran, koleksi atau bahan pustaka yang tersedia di PDF Drive yaitu tentang:

- 1) Karya fiksi dan sastra
- 2) Teknologi Informasi
- 3) Sains
- 4) Lingkungan hidup
- 5) Anak dan Remaja
- 6) Biografi
- 7) Agama
- 8) Politik dan Hukum
- 9) Kesehatan
- 10) Gaya hidup
- 11) Kesenian

Langkah-langkah untuk bisa mengakses PDF Drive adalah sebagai berikut:

Ketik [www.pdfdrive.com](http://www.pdfdrive.com)

The screenshot shows the PDF Drive website interface. At the top, the address bar contains 'pdfdrive.com', which is circled in red. Below the address bar is the PDF Drive logo and a search bar with the text 'Search for books, tutorials, manuals and authors in 97,483,472 files'. To the right of the search bar are links for 'Donate', 'Premium', and 'Sign in'. Below the search bar is a navigation menu with various categories represented by icons: Editor's Picks, Most Popular, Academic & Education, Art, Biography, Business & Career, Children & Youth, Environment, Fiction & Literature, Health & Fitness, Lifestyle, Personal Growth, Politics & Laws, Religion, Science & Research, and Technology. Below the navigation menu, there is a section titled 'Best Books of the Week' featuring three book covers: 'Living in the Light: A guide to personal transformation', 'Give and Take: WHY HELPING OTHERS DRIVES OUR SUCCESS', and 'Mindset: The New Psychology of Success'. At the bottom of the page, there is a quote: 'We may have all come on different ships, but we're in the same boat now.' — M.L.King.

Setelah web PDF Drive terbuka langkah selanjutnya adalah mencari bahan pustaka (buku) pada *search engine* yang diinginkan yang sudah tersedia di dalam web tersebut seperti pada gambar di bawah ini

The screenshot shows the PDF Drive search results for the query "matematika kelas XII". The search bar at the top is circled in red. Below the search bar, there is a notification banner stating "PDF Drive is your search engine for PDF files. As of today we have 97,501,240 eBooks for you to download for free. No annoying ads, no download limits, enjoy it and don't forget to bookmark and share the love!". Below the notification, it says "78 results found in 0.043 second." and provides filters for "Any Pages", "Pub. Year", and "Any Language". The search results list several books, with the top result being "Matematika (Kelas XII SMA/MA/SMK/MAK)" by Abdur Rahman Asyari & Tjang Daniel Chandra & Ipung Yuwono & Lathiful Anwar & Syaiful Hasanah Nasution & Dahliatul Hasanah & Makbul Muksar & Vita Kusuma Sari & Nur Atikah. The book details include "266 Pages · 2018 · 3.18 MB · 164 Downloads · New!". To the right of the search results, there is a sidebar with various categories like "Editor's Picks", "Most Popular", "Academic & Education", "Art", "Biography", "Business & Career", "Children & Youth", "Environment", "Fiction & Literature", "Health & Fitness", "Lifestyle", "Personal Growth", "Politics & Laws", "Religion", "Science & Research", and "Technology". At the bottom of the sidebar, there is a "Subscribe" button and a quote: "We must be willing to let go of the life we have planned, so as to have the life that is waiting for us." — E. M. Forster.

Setelah bahan pustaka berupa buku telah ditemukan sesuai dengan keinginan, langkah terakhir adalah mendownload buku tersebut untuk dimanfaatkan sebagai bahan bacaan atau bahan rujukan untuk menambah pengetahuan

The screenshot shows the details page for the book "Matematika (Kelas XII SMA/MA/SMK/MAK)". The book cover is on the left, and the details are on the right. The title "Matematika (Kelas XII SMA/MA/SMK/MAK)" is prominently displayed. Below the title, it says "266 Pages · 2018 · 3.18 MB · 170 Downloads · English" and lists the authors: "by Abdur Rahman Asyari & Tjang Daniel Chandra & Ipung Yuwono & Lathiful Anwar & Syaiful Hasanah Nasution & Dahliatul Hasanah & Makbul Muksar & Vita Kusuma Sari & Nur Atikah". At the bottom of the details section, there are two buttons: "Preview" and "Download". The "Download" button is circled in red. Below the details, there is a section for "Similar Free eBooks" with the first result being "One Indian Girl by Chetan Bhagat" with "232 Pages · 2012 · 1.12 MB · 336,351 Downloads". To the right of the details, there is a sidebar with various categories and a "Subscribe" button. At the bottom of the sidebar, there is a quote: "Ask yourself: Do I feel and express enough gratitude and appreciation for what I have? Next".

Bahan pustaka ( buku ) mata pelajaran yang siap di donload

## 2.8 m-Edukasi

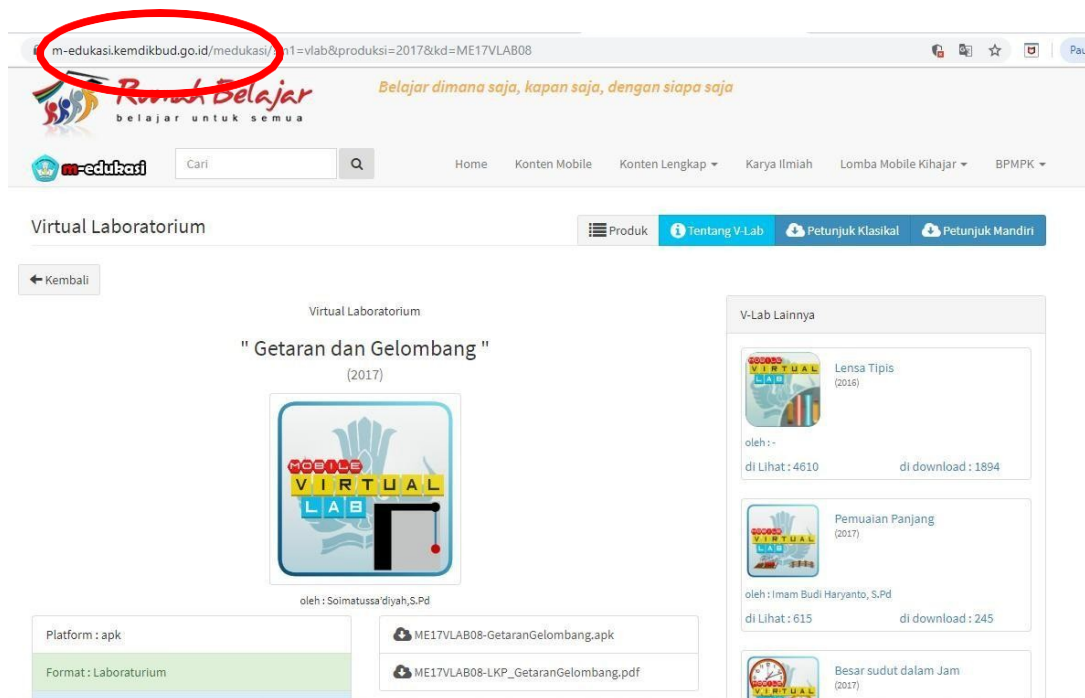
Aplikasi layanan konten digital milik Balai Pengembangan Multimedia Pendidikan dan Kebudayaan (BPMPK) yang menyediakan media pembelajaran berupa bahan ajar mobile edukasi yang dapat diunduh dengan mudah dan dapat diakses di OS Android pada device handphone atau tablet.

Fitur-fitur yang ada pada m-edukasi antara lain yaitu :

1. Virtual Laboratorium
2. E-Komik
3. Mobile Vokasi
4. E-Budaya
5. Stok media
6. Pembelajaran
7. Mobile edukasi

Langkah-langkah untuk dapat mengakses m-edukasi tersebut yaitu:

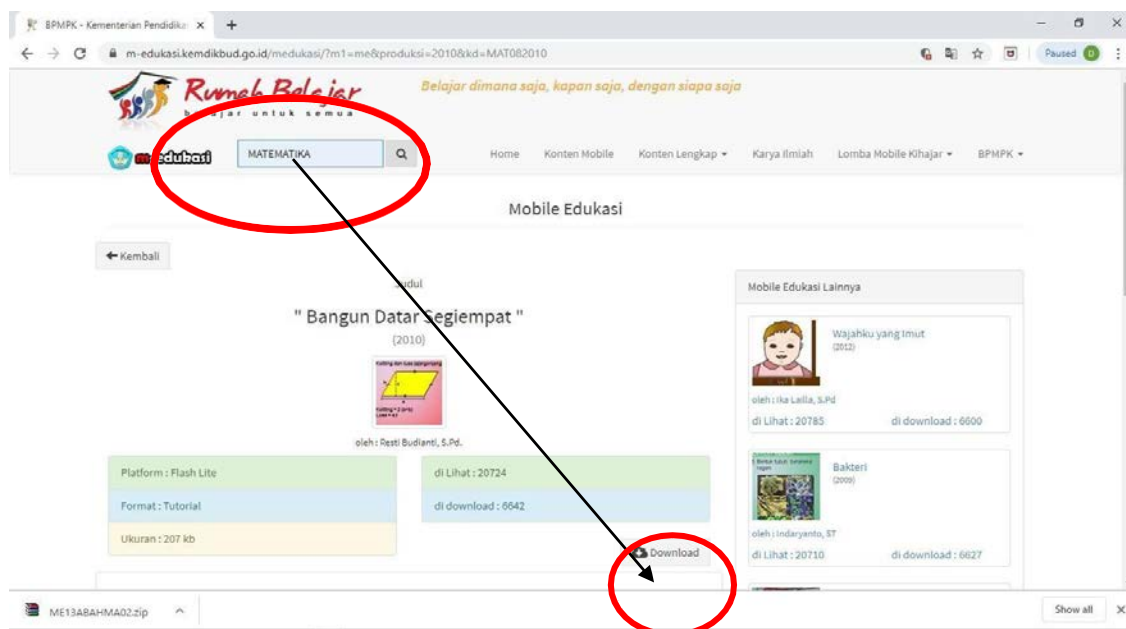
Buka alamat web yaitu ; <https://m-edukasi.kemdikbud.go.id/>



The screenshot shows the m-edukasi website interface. The URL bar at the top is circled in red, displaying [m-edukasi.kemdikbud.go.id/medukasi/vlab?prodksi=2017&kd=ME17VLAB08](https://m-edukasi.kemdikbud.go.id/medukasi/vlab?prodksi=2017&kd=ME17VLAB08). The website header includes the logo 'Rumah Belajar' and the tagline 'Belajar dimana saja, kapan saja, dengan siapa saja'. Below the header is a search bar and a navigation menu with options like 'Home', 'Konten Mobile', 'Konten Lengkap', 'Karya Ilmiah', 'Lomba Mobile Kihajar', and 'BPMPK'. The main content area is titled 'Virtual Laboratorium' and features a 'Kembali' button. The primary focus is on the 'Virtual Laboratorium' section, which displays the title 'Getaran dan Gelombang' (2017) by Soimatussa'diyah,S.Pd. Below the title is a thumbnail image of the virtual lab interface. The product is available in two formats: 'Platform : apk' (ME17VLAB08-GetaranGelombang.apk) and 'Format : Laboratorium' (ME17VLAB08-LKP\_GetaranGelombang.pdf). To the right, there is a 'V-Lab Lainnya' section listing other virtual lab products: 'Lensa Tipis' (2016) by Soimatussa'diyah,S.Pd (4610 views, 1894 downloads), 'Pemuaian Panjang' (2017) by Imam Budi Haryanto, S.Pd (615 views, 245 downloads), and 'Besarnya sudut dalam Jam' (2017) by Soimatussa'diyah,S.Pd.

m-edukasi sebagai media pembelajaran online dimana saja, kapan saja, dan dengan siapa saja

Untuk mencari bahan informasi yang diperlukan di m-edukasi ini, kita ketik pada ruas pencarian yang telah tersedia seperti pada gambar di bawah ini



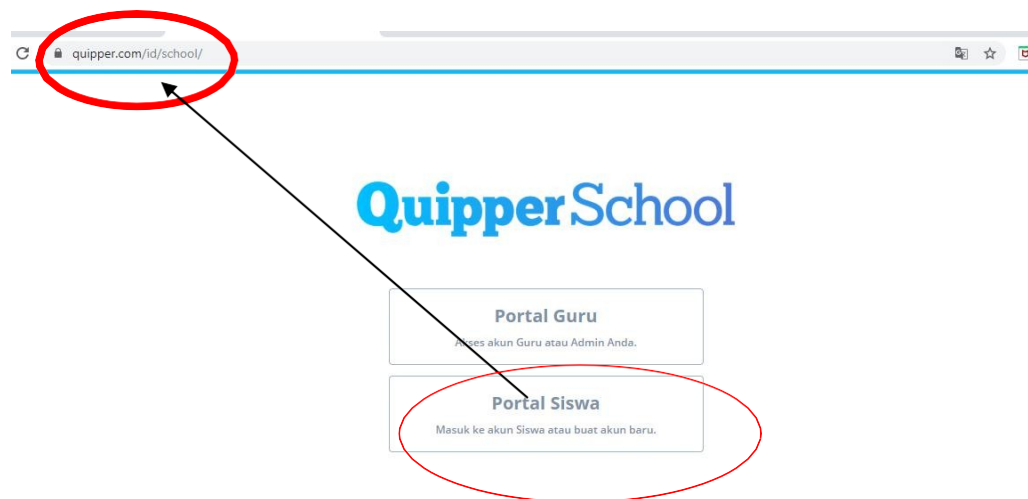
Ruas pencarian bahan informasi

Setelah bahan informasi yang kita butuhkan telah ditemukan, langkah terakhir adalah yaitu mendownload/unduh

## 2.9 Quipper School

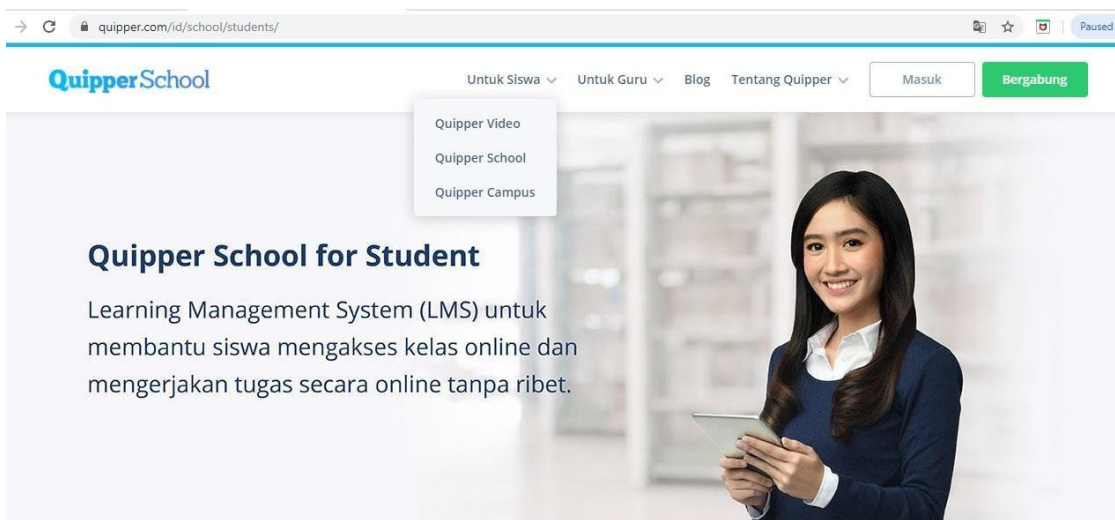
Quipper merupakan perusahaan teknologi pendidikan dengan misi memberikan pendidikan terbaik hingga ke daerah terpencil. Berdiri pertama kali pada tahun 2010 di London - Inggris, layanan Quipper saat ini telah dapat dinikmati di beberapa negara seperti Jepang, Filipina, Meksiko dan Indonesia. Sejak tahun 2015, Quipper telah menjadi bagian dari ekosistem pendidikan Indonesia dengan turut menyediakan, memperbaiki, dan mendistribusikan pendidikan berkualitas untuk guru dan siswa.

Langkah-langkah untuk mengakses Quipper ini yaitu: ketik alamat web [www. https://www.quipper.com/id/school/](https://www.quipper.com/id/school/)



Ada beberapa fitur / portal yang dapat dimanfaatkan oleh siswa dalam pembelajaran online yaitu:

- 1) Quipper Video
- 2) Quipper School
- 3) Quipper Campus



Mengapa Bergabung dengan Quipper School?

[/www.quipper.com/id/school/students/#](https://www.quipper.com/id/school/students/#)

salah satu Fitur dalam Quipper School

## 2.10 Repositori Kemendikbud

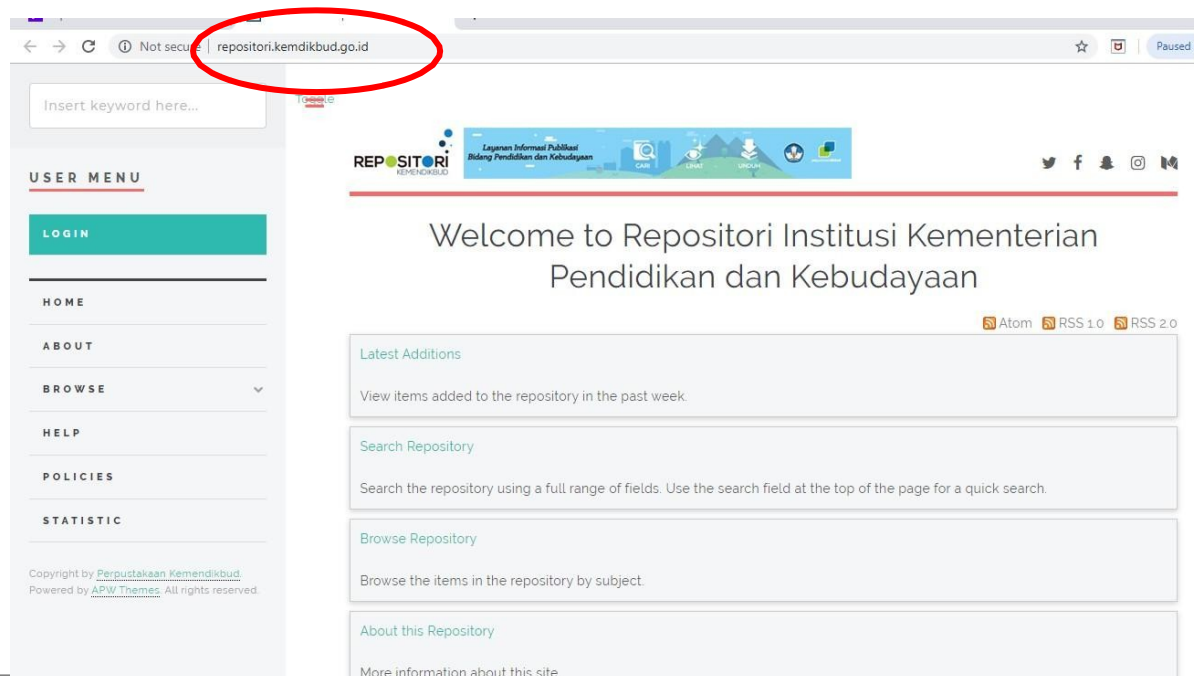
Keberadaan Repositori Institusi Kemendikbud ini diharapkan dapat menjadi pusat informasi digital yang menyimpan, menyelamatkan, dan mendistribusikan sumber informasi yang dibutuhkan dan dipertahankan oleh institusi untuk kepentingan informasi, pembuktian, dan akuntabilitas yang dapat diakses baik dari dalam maupun luar institusi. Repositori ini diharapkan dapat menjadi tolok ukur kinerja institusi yang dapat terlihat oleh publik.

Repositori ini dapat dijadikan salah satu media pembelajaran dan bahan rujukan bagi siswa dan bahkan guru untuk menambah pengetahuan. Ada beberapa fitur repositori yang dapat dimanfaatkan oleh siswa yaitu:

- a. Bacaan Siswa ( SD,SMP,SMA )
- b. Buku Sekolah
- c. Cerita Pendek
- d. Literasi
- e. Cerita Rakyat
- f. Layanan Digital

Untuk mengakses repositori ini, silahkan membuka di website :

[www.repositori.kemendikbud.go.id](http://www.repositori.kemendikbud.go.id)



Pada web repositori Kemendikbud telah tersedia ruang pencarian untuk mempermudah Pengguna dalam menemukan informasi/bahan bacaan sesuai dengan yang dibutuhkan secara cepat dan tepat. Selain itu teredia pula fitur pencarian (*Browse*) yang lebih spesifik yaitu berdasarkan Subyek bahan informasi yang dibutuhkan oleh siswa maupun guru.

The screenshot shows a web browser window with the URL `repositories.kemdikbud.go.id/7984/`. The search bar contains the text "Biologi Pertanian". The main content area displays the title of a document: "Modul pengembangan keprofesian berkelanjutan mata pelajaran biologi SMK kelompok kompetensi F: bidang keahlian agribisnis dan agroteknologi, pertumbuhan perkembangan tumbuhan dan hewan." Below the title, there is a small image of the document cover and a "Download (1 MB) | Preview" link. The left sidebar shows a "USER MENU" with options like LOGIN, HOME, ABOUT, BROWSE, HELP, POLICIES, and STATISTIC.

### Fitur Pencarian pada Repositori Kemendikbud

The screenshot shows the "Browse by Subject" section of the website. The left sidebar has "BROWSE BY SUBJECTS" highlighted with a red circle. The main content area shows a list of subjects with their respective counts. A red box highlights the following subjects and their counts:

- Kemdikbud Subject (11189)
  - Pendidikan (11189)
    - Bahasa dan Kesusatraan (3722)
      - Antologi artikel (162)
      - Antologi puisi (19)
      - Bacaan siswa SD (188)
      - Bacaan siswa SMA (26)
      - Bacaan siswa SMP (51)
      - Bahasa Indonesia (379)
      - Cerita anak (149)
      - Cerita rakyat (717)
      - Cerpen (52)
      - Kamus Bahasa (189)
      - Literasi (376)
      - Penelitian Bahasa dan Sastra (1037)
      - Prosa (26)
      - Sastra Indonesia (1417)
    - Buku Sekolah (1935)

Pencarian di repositori dengan pendekatan subyek

← → ↻ Not secure | repositori.kemdikbud.go.id/17/

Insert keyword here...

**USER MENU**

**LOGIN**

**HOME**

**ABOUT**

**BROWSE**

**HELP**

**POLICIES**

**STATISTIC**

Copyright by [Perpustakaan Kemendikbud](#)  
Powered by [APW Themes](#). All rights reserved.

## Buku Saku Gerakan Literasi Sekolah

Indonesia, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan (2016) *Buku Saku Gerakan Literasi Sekolah*.  
[eprint\_fieldopt\_monograph\_type\_pedoman' not defined]. Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah. Jakarta.

 Text  
Buku-Saku\_Gerakan-Literasi-Sekolah-Ditjen-Dikdasmen-Kemendikbud-ok.pdf  
[Download \(3MB\)](#) | [Preview](#)

### Abstract

Praktik pendidikan perlu menjadikan sekolah sebagai organisasi pembelajaran agar semuaarganya tumbuh sebagai pembelajar sepanjang hayat. Untuk mendukungnya, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan mengembangkan Gerakan Literasi Sekolah (GLS) GLS memperkuat gerakan penumbuhan budi pekerti sebagaimana dituangkan dalam Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 23 Tahun 2015. Salah satu kegiatan di dalam gerakan tersebut adalah kegiatan 15 menit membaca buku nonpelajaran sebelum waktu belajar dimulai. Kegiatan ini dilaksanakan untuk menumbuhkan minat baca peserta didik serta meningkatkan keterampilan membaca agar pengetahuan dapat dikuasai secara lebih baik. Materi baca berisi nilai-nilai budi pekerti, berupa kearifan lokal, nasional, dan global yang disampaikan sesuai tahap perkembangan peserta didik. Terobosan penting ini hendaknya melibatkan semua pemangku kepentingan di bidang pendidikan, mulai dari tingkat pusat, provinsi, kabupaten/kota, hingga satuan pendidikan. Pelibatan orang tua peserta didik dan masyarakat juga menjadi komponen penting dalam GLS.

**ITEM TYPE:** Monograph ([eprint\_fieldopt\_monograph\_type\_pedoman' not defined])

**SUBJECTS:** [Pendidikan](#) > [Sekolah](#) > [Literasi Sekolah](#)

**DIVISIONS:** [Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah](#)

**DEPOSITING USER:** Perpustakaan Kemendikbud

Bahan informasi yang siap diunduh/Donload sesuai dengan subyek

### III KESIMPULAN

Implementasi Kurikulum 2013 menegaskan bahwa kelas bukan satu-satunya tempat belajar, dan guru dan perpustakaan bukan satu-satunya sumber belajar. Buku, ensiklopedi, kamus, atlas, kliping, majalah, koran dan lain-lain, bahkan *e-book* dan *website* di internet dapat dijadikan sumber belajar. Dalam kurikulum tersebut, siswa dituntut untuk mencari tahu sumber-sumber informasi yang dibutuhkan dan bukan diberitahu sumber-sumber tersebut dan pendidik/guru merupakan fasilitator yang memfasilitasi para siswa dalam kegiatan belajar mengajar.

Sumber-sumber belajar yang dapat dijadikan sebagai media pembelajaran secara online yang dapat membantu siswa dalam menambah pengetahuan bisa didapatkan melalui sumber belajar online antara lain yaitu : Ekosistem Pembukuan Sekolah, Rumah Belajar, Ini Budi, Brainly, Zenius.net, Google Book, M-edukasi, Quipper School, PDF Drive dan Repositori Kemendikbud

**DAFTAR PUSTAKA**

Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 81 A Tahun 2013 tentang Implementasi Kurikulum 2013.