

JUKNIS LITERASI DIGITAL
PEMANFAATAN SUMBER-SUMBER BELAJAR *ONLINE* UNTUK SISWA



Widaryono, SIP, M.Si
NIP. 19800506 201101 1 007
PUSTAKAWAN AHLI MUDA

PUSAT PERPUSTAKAAN DAN PENEYEBARAN TEKNOLOGI PERTANIAN
SEKRETARIAT JENDERAL
KEMENTERIAN PERTANIAN
2019

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.

Bogor, Desember 2019

Penyusun

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	3
BAB I PENDAHULUAN	4
BAB II SUMBER-SUMBER BELAJAR <i>ONLINE</i>	7
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
III. KESIMPULAN	28
DAFTAR PUSTAKA	29

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 dicitakan 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 produktifitas 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, berkecakupan, 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:

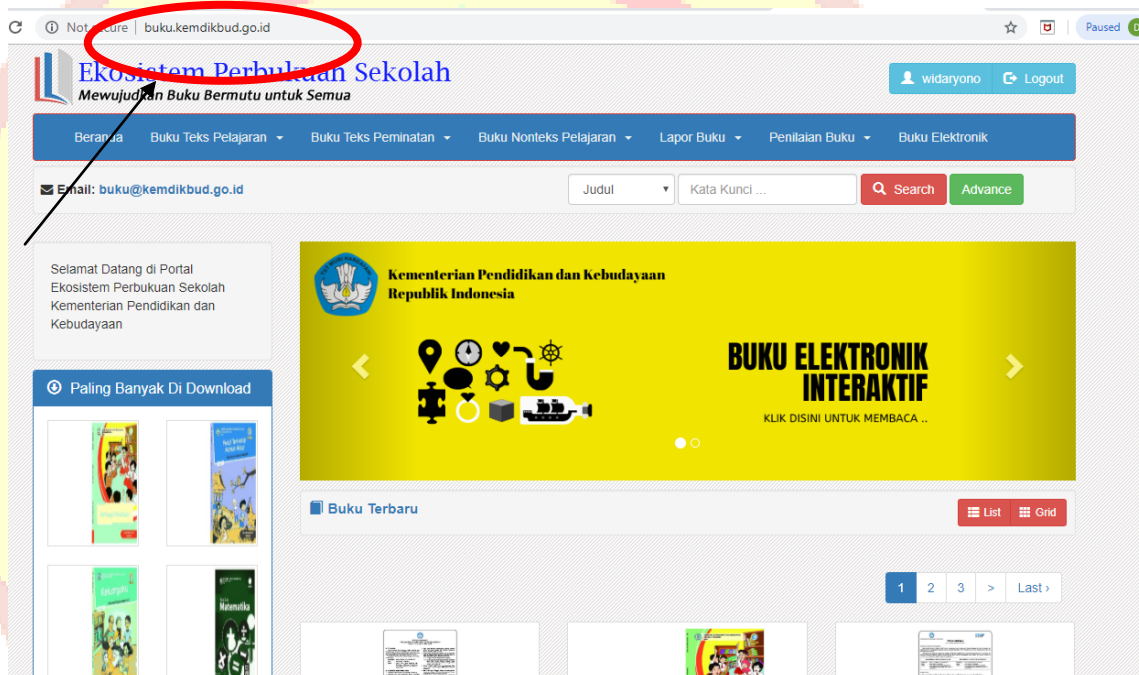
1. Ekosistem Pembukuan Sekolah
2. Rumah Belajar
3. Ini Budi
4. Brainly
5. Zenius.net
6. Google Book
7. M-edukasi
8. Quipper School
9. PDF Drive
10. Repositori Kemendikbud

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.kemendikbud.go.id



2. Pilih Buku Teks Pelajaran yang dikehendaki

The screenshot shows the 'Ekosistem Perbukuan Sekolah' website. The 'Buku Teks Pelajaran' menu is highlighted with a red circle. A dropdown menu is open, showing options for SD, SMP, SMA, and PAUD. A search bar is visible with the text 'Judul' and 'Kata Kunci ...'. Below the search bar, there is a list of books with their covers and titles. The first book is 'Pendidikan Agama Katolik dan Budi Pekerti Kelas 11' by Daniel Boli kotan dan P. Leo S... The second is 'Buku Guru - Agama Buddha dan BP SD Kelas IV' by Pujimin dan Suyatno... The third is 'Kelurgaku Tematik Terpadu SDMI Kelas I Tema 4 - Buku Siswa' by Setyo Iswoyo, Tandang Oktora...

3. Donload buku elektronik yang telah dipilih

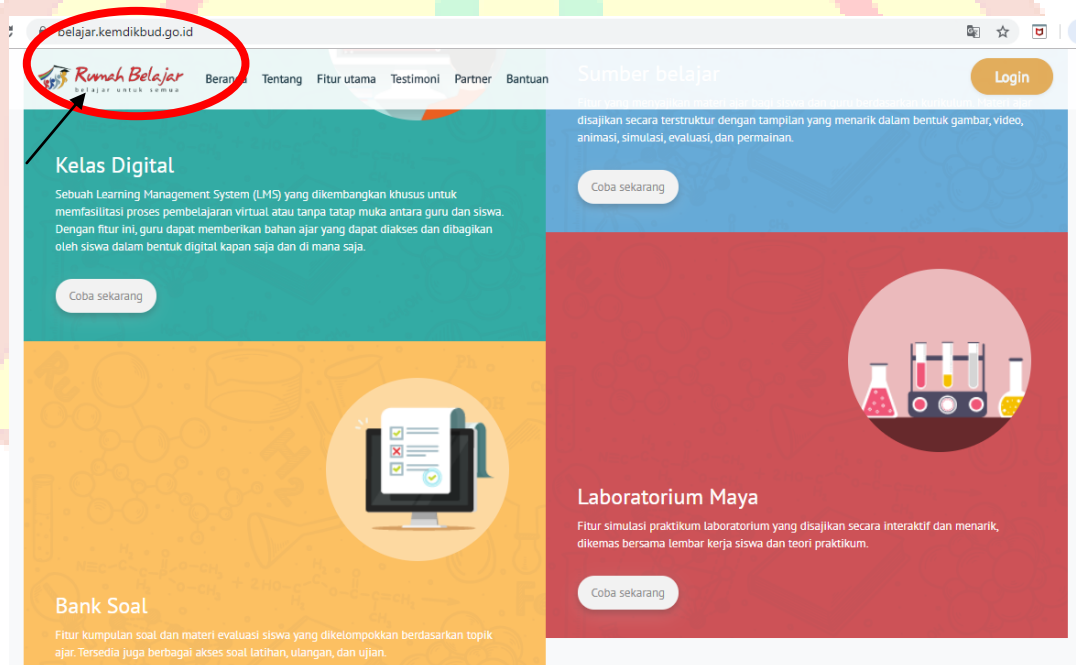
The screenshot shows the 'Ekosistem Perbukuan Sekolah' website. The 'Download' button is highlighted with a red circle. The book 'Matematika; Buku Siswa SMA-MA-SMK-MAK Kelas XI' is displayed. The book cover features the title 'Matematika' and 'Kelas XI'. Below the book cover, there are buttons for 'Baca', 'Download', 'Favorit', and 'Laporkan'. The 'Download' button is highlighted with a red circle. The URL in the browser address bar is 'buku.kemdikbud.go.id/index.php/buku/detail/2a3411db-6de8-459d-8207-366b7c2acc7e'.

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



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
- Kelas Online Matematika X

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 belajar untuk semua

Home Kontak Tentang Kami Register Log In

Beraneka Topik Sumber Belajar

Tersedia disini

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

<p>Sekolah Dasar</p> <p>Kelas 1 Kelas 3 Kelas 5</p> <p>Kelas 2 Kelas 4 Kelas 6</p>	<p>Sekolah Menengah Pertama</p> <p>Kelas 7 Kelas 8 Kelas 9</p>	<p>Sekolah Menengah Atas</p> <p>Kelas 10 Kelas 11 Kelas 12</p>
<p>Sekolah Menengah Kejuruan</p>		<p>Sekolah Luar Biasa</p>

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 titled 'Konten Video Terbaru' and displays five video thumbnails with titles like 'There is and There are', 'Membuat Pertanyaan...', 'Bilangan Prima', 'Menggunakan Jangka...', and 'Pengaruh Kalor Pada...'. Below this is a section for 'Konten Web Terbaru' with thumbnails for 'Tali Utama (Main Line)...', 'Anatomi Huruf Tipografi', 'Perkembangan Teknologi...', 'Perangkat Media...', and 'Peralatan dan Bahan...'. The top right corner has a search icon and a 'Masuk' button.

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 has navigation links: Beranda, Bantuan, Daftar, Masuk, and a search icon. The main heading is 'Laboratorium Maya Terbaru'. Below this 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...
- Gratik 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...

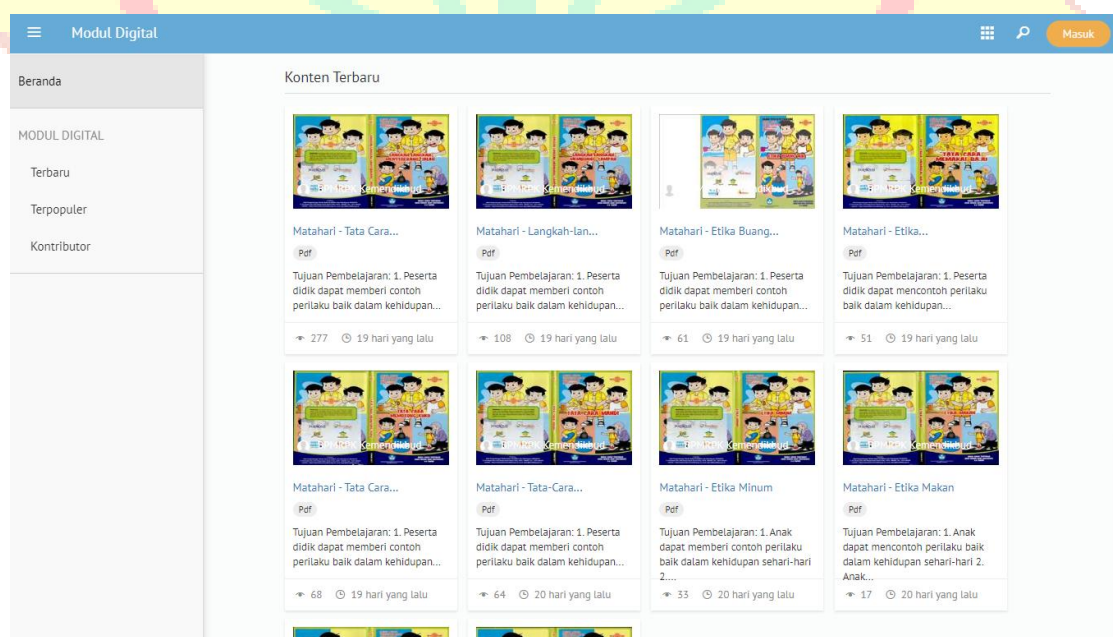
Virtual Lab dalam rumah belajar

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



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 registration form titled "Rincian Akun" on a website. The form is divided into two main sections: "Rincian Akun" and "Rincian Profil".

Rincian Akun:

- Nama pengguna (wajib):** Input field containing "Widaryono,S.I.P.M.Si".
- Alamat Email (wajib):** Input field containing "widaryono@pertanian.go.id".
- Pilih suatu Kata Sandi (wajib):** Password input field with a strength indicator "Kuat".
- Tegaskan (ulangi) Kata Sandi (wajib):** Confirmation password input field.

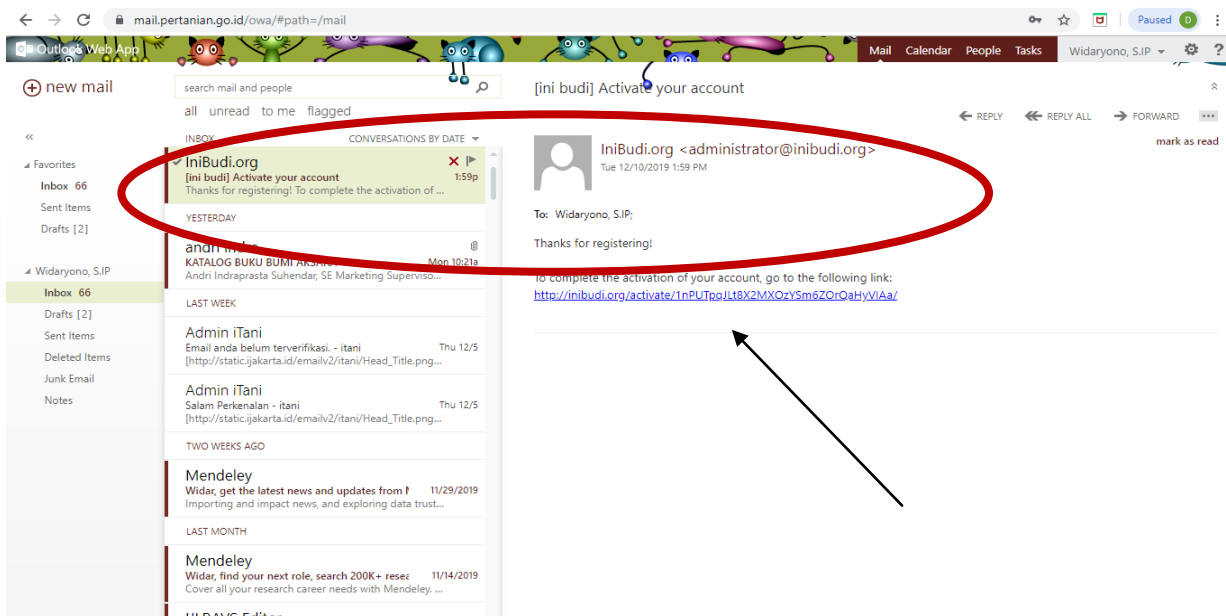
Rincian Profil:

- Daftar Sebagai (wajib):** Dropdown menu with "GURU" selected.
- Pilih:** "This field can be seen by: Semua orang".
- Nama (wajib):** Input field at the bottom.

A red callout box points to the "DAFTAR" button in the top right corner of the page, with the text "Formulir pendaftaran membuat Akun".

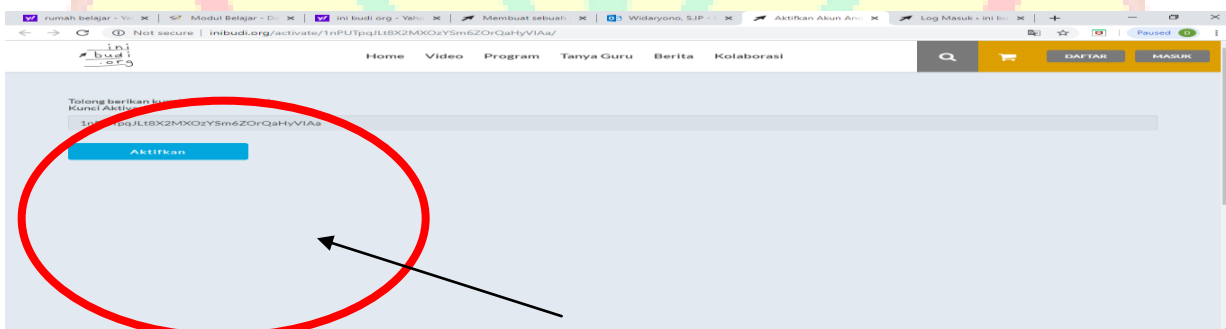
Cara mendaftar menjadi anggota dengan berbagai profil (Guru, Siswa dan Umum)

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

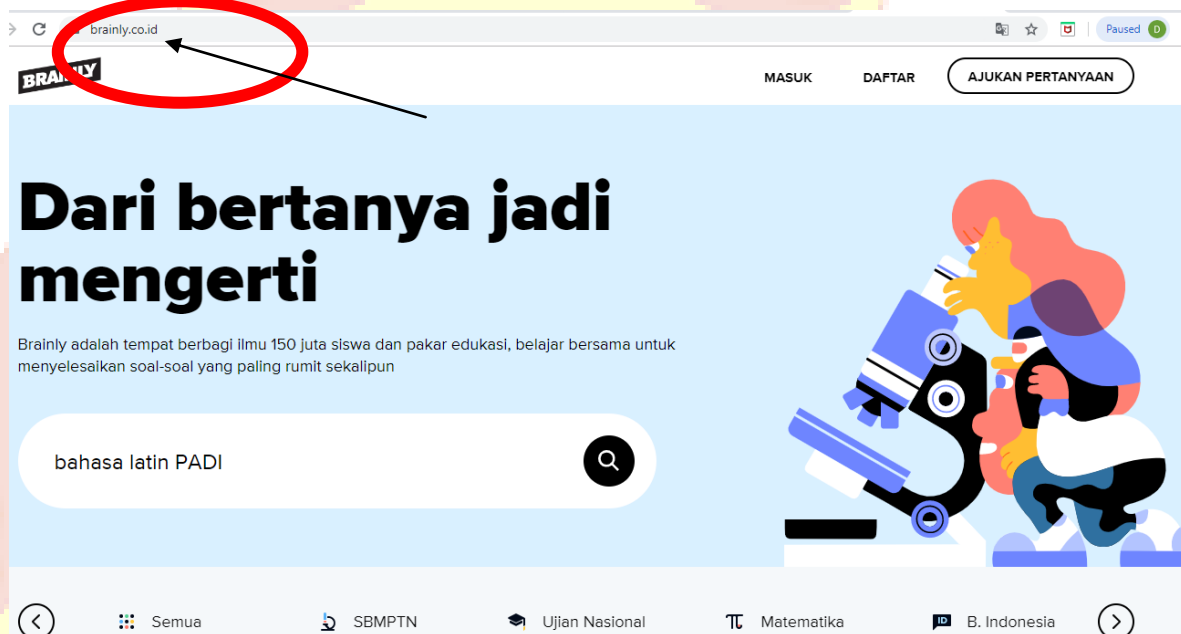
Setelah mengklik tombol “aktifkan” maka pengguna bisa langsung login / masuk dan bisa memanfaatkan pembelajaran online tersebut.

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



Fitur pembelajarn online Brainly

Setelah itu, kita mendaftarkan 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.

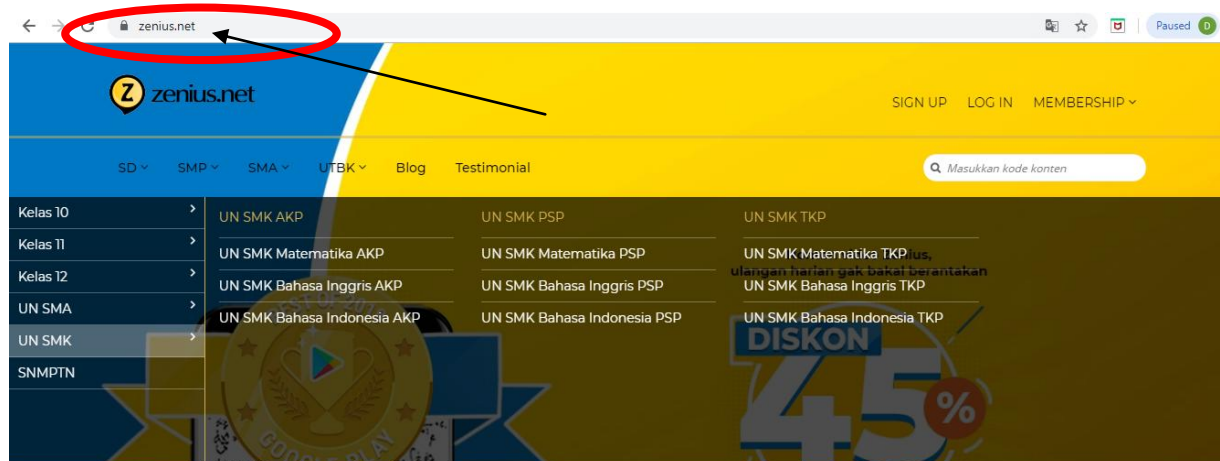
Fitur-fitur semua mata pelajaran yang ada di Brainly

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



Fitur-fitur zenius net

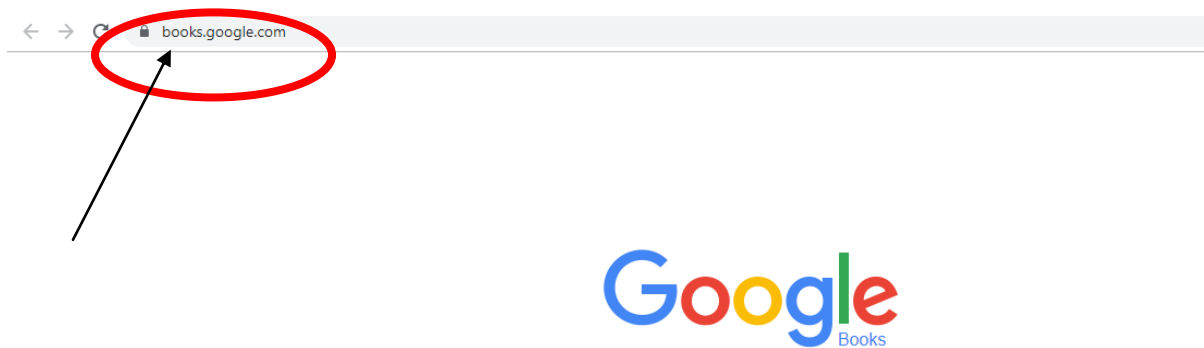
Ada beberapa fitur yang ada pada zenius net untuk bisa dimanfaatkan sebagai sumber belajar guru maupun siswa. Fitur tersebut merupakan fitur buku pelajaran maupun pengetahuan di tingkat satuan pendidikan mulai Sekolah Dasar (SD) sampai tingkat Sekolah Menengah (SMA/SMK)

2.6 Google Book

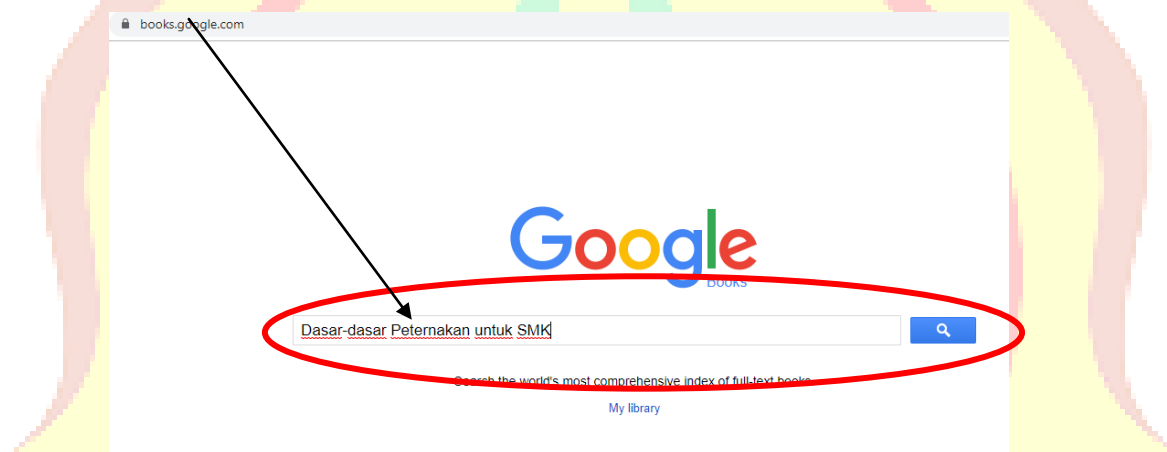
Di era digital, buku bukan hanya dalam bentuk hardcopy, namun juga softcopy (e-book). Maka saat ini banyak sekali situs yang menyediakan fasilitas e-book. Salah satu situs penyedia buku digital terbaik dan gratis adalah Google Book. Melalui situs Google Books ini kita bisa mencari beragam jenis buku. 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



Setelah web Google Book terbuka langkah selanjutnya adalah mencari bahan pustaka (buku) pada *search engine* yang sudah tersedia di dalam 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

The screenshot shows the PDF Drive website interface. At the top, there is 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 buttons for "Donate", "Premium", and "Sign in". Below the search bar, there is a notification box that reads: "PDF Drive is your search engine for PDF files. As of today we have 97,483,472 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!". The main content area is titled "Best Books of the Week" and lists three books: "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". On the right side, there is a sidebar with various category filters such as "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 "Get Top Trending Free Books in Your Inbox" section with a text input field and a "Subscribe" button. A quote at the bottom of the page reads: "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 website interface. At the top, the search bar contains the text "matematika kelas XII", which is circled in red. Below the search bar, there is a notification banner and a search results section. The first result is "Matematika Kelas XII SMA/MA/SMK/MAK" with a red arrow pointing to it. Other results include "Rosihan Ari Y., Indriyastuti, 'Khazanah Matematika untuk Kelas XII SMA dan MA ...'" and "Mahir Matematika 3 untuk kelas XII SMA MA Program Bahasa". On the right side, there are navigation links like "Donate", "Premium", and "Sign in", along with a list of categories such as "Editor's Picks", "Most Popular", "Academic & Education", etc.

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 detailed view of the book "Matematika (Kelas XII SMA/MA/SMK/MAK)". The book cover is on the left, and the title and details are on the right. The "Download" button is circled in red. Below the book details, there is a section for "Similar Free eBooks" featuring "One Indian Girl by Chetan Bhagat". On the right side, there are navigation links and a list of categories similar to the search results page.

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

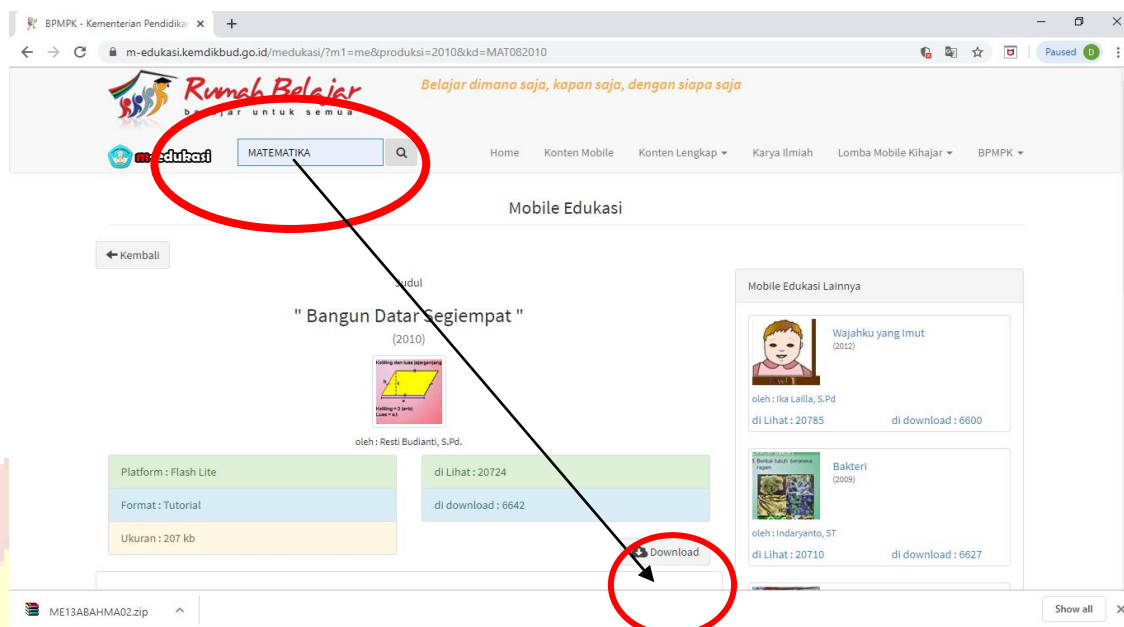
Langkah-langkah untuk dapat mengakses m-edukasi tersebut yaitu:

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

The screenshot shows the website interface for m-edukasi. At the top, the URL m-edukasi.kemdikbud.go.id is highlighted with a red circle. Below the header, there is a search bar and a navigation menu. The main content area features a section titled "Virtual Laboratorium" with a sub-section for "Getaran dan Gelombang" (2017). The product details include the author "oleh : Soimatussa'diyah, S.Pd" and two download options: "ME17VLAB08-GetaranGelombang.apk" and "ME17VLAB08-LKP_GetaranGelombang.pdf". A sidebar on the right, titled "V-Lab Lainnya", lists other available virtual lab products such as "Lensa Tipis (2016)", "Pemuaian Panjang (2017)", and "Besarnya sudut dalam Jam (2017)".

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



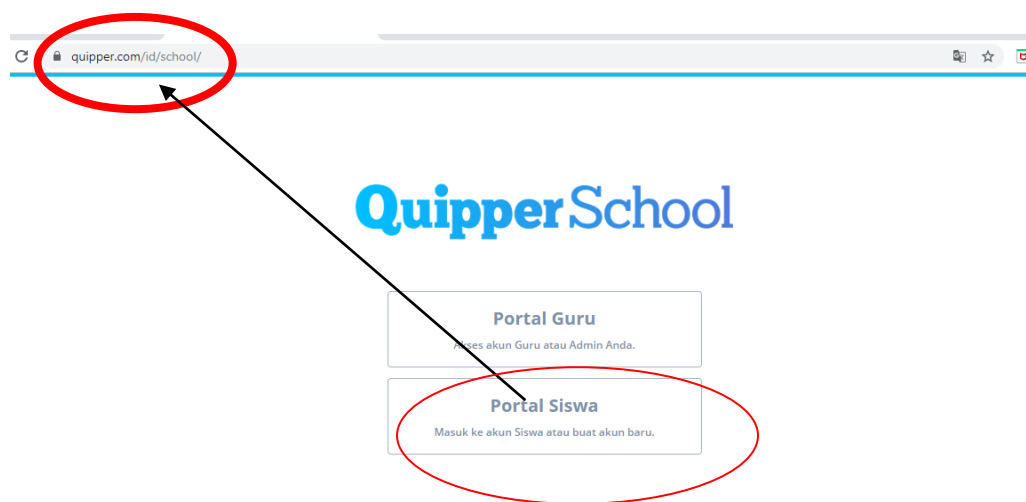
Ruas pencarian bahan informasi

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:

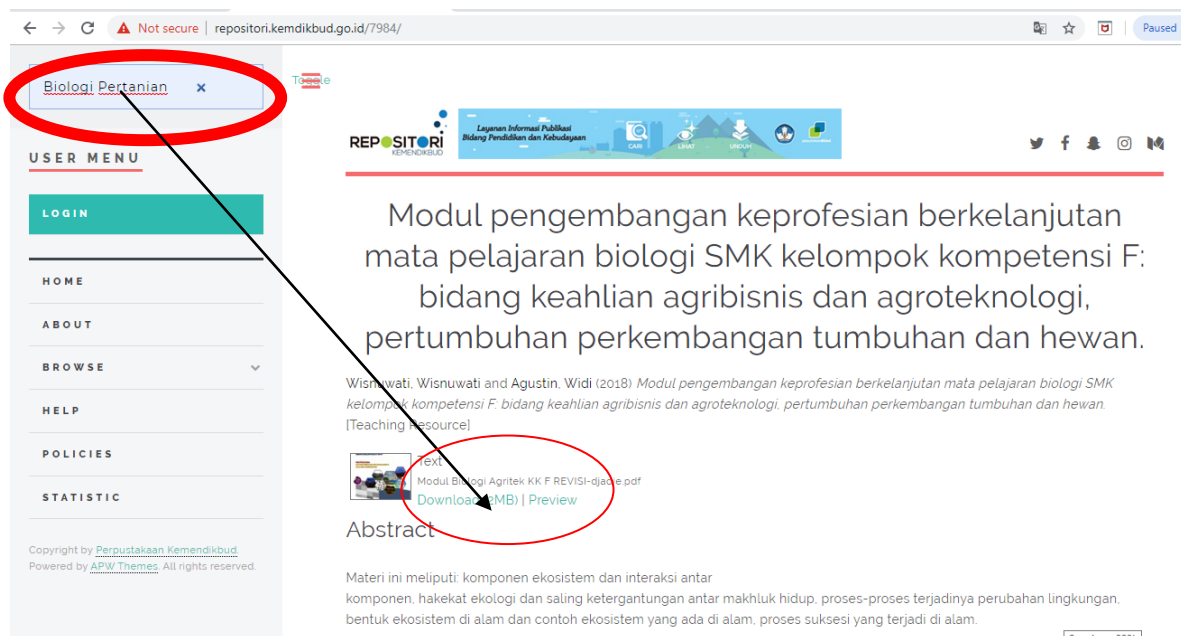
- a. Bacaan Siswa (SD,SMP,SMA)
- b. Buku Sekolah
- c. Cerita Pendek
- d. Literasi
- e. Cerita Rakyat
- f. Layanan Digital

Untuk mengakses repositori ini, silahkan membuka di website :

www.repositori.kemendikbud.go.id

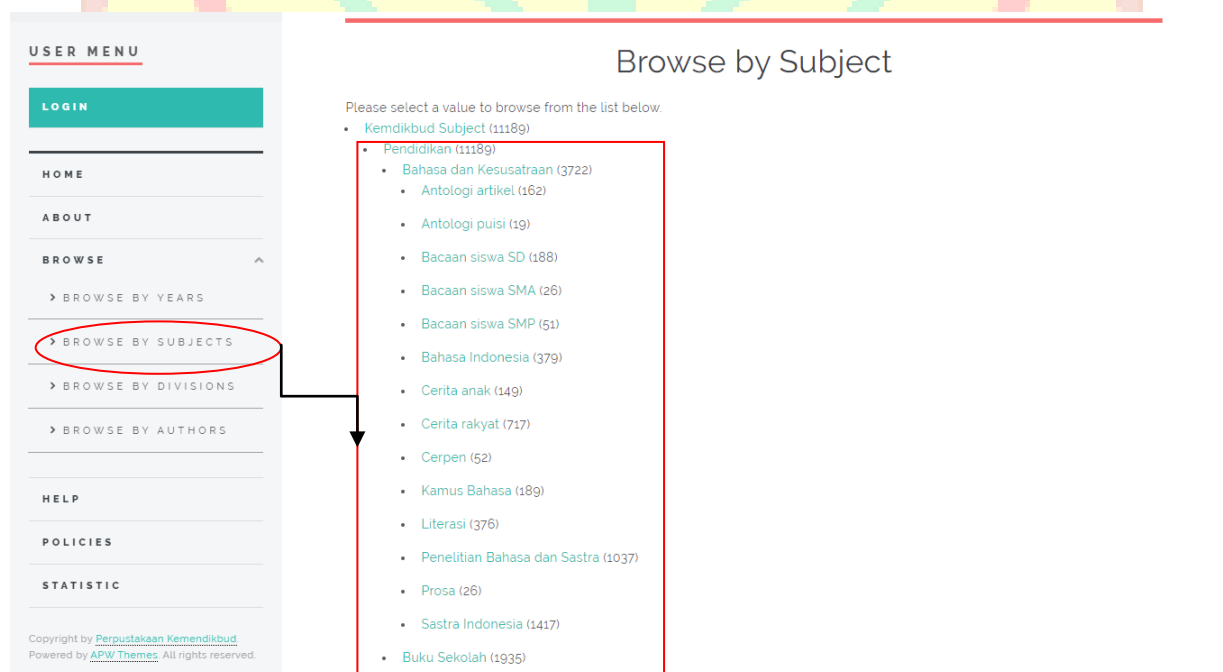
The screenshot shows the website interface for Repositori Institusi Kemendikbud. The browser address bar is highlighted with a red circle, showing the URL repositori.kemendikbud.go.id. The website has a search bar at the top left with the placeholder text "Insert keyword here...". Below the search bar is a "USER MENU" with a "LOGIN" button and a list of links: HOME, ABOUT, BROWSE, HELP, POLICIES, and STATISTIC. The main content area features a banner for "REPOSITORI KEMENDIKBUD" with the tagline "Layanan Informasi Publikat Bidang Pendidikan dan Kebudayaan". Below the banner, there is a "Welcome to Repositori Institusi Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan" message. The main content area is divided into several sections: "Latest Additions" (View items added to the repository in the past week), "Search Repository" (Search the repository using a full range of fields. Use the search field at the top of the page for a quick search), "Browse Repository" (Browse the items in the repository by subject), and "About this Repository" (More information about this site).

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 the website interface with a search bar containing the text "Biologi Pertanian". Below the search bar, the "USER MENU" is visible, including options like LOGIN, HOME, ABOUT, BROWSE, HELP, POLICIES, and STATISTIC. The main content area displays a search result for a teaching resource titled "Modul pengembangan keprofesian berkelanjutan mata pelajaran biologi SMK kelompok kompetensi F: bidang keahlian agribisnis dan agroteknologi, pertumbuhan perkembangan tumbuhan dan hewan." The resource is by Wisnuwati, Wisnuwati and Agustin, Widi (2018). A red circle highlights the search bar, and another red circle highlights the "Download (1.4 MB) | Preview" link.

Fitur Pencarian pada Repositori Kemendikbud



The screenshot shows the "Browse by Subject" feature. The "USER MENU" is visible on the left, with "BROWSE BY SUBJECTS" highlighted by a red circle. The main content area displays a list of subjects and their respective document counts, enclosed in a red box:

- 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.

