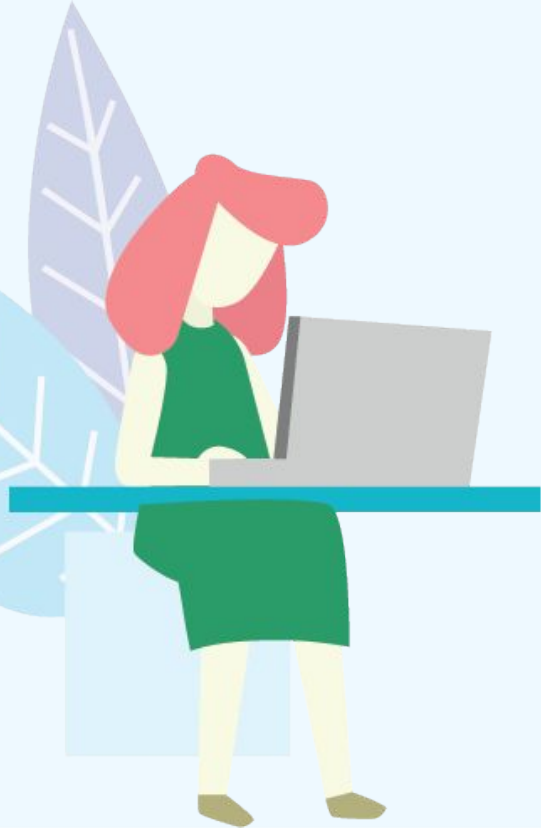




Panduan penyuntingan Wikibuku bahasa Indonesia *(Wikibooks)*

Halo!

Saya...



Halo!

Saya...



The background features a light blue gradient with a pattern of white Arabic calligraphy. In the center, there is a light blue, cloud-like shape with a white outline. To the left of this shape are two purple leaves with white veins. To the right are two green leaves, one with white veins and one with a solid green color.

**Siapakah
Wikimedia
Indonesia?**

Wikimedia Indonesia

Mitra lokal dari Wikimedia Foundation yang mengelola berbagai proyek urun daya terbesar di dunia dalam berbagai platform, seperti **Wikipedia** dan **Wikibuku**.



“Bayangkan suatu dunia tempat setiap manusia bisa berbagi semua pengetahuan secara bebas.”

Kami senantiasa berdedikasi mendorong pertumbuhan, pengembangan & penyebaran pengetahuan dalam bahasa Indonesia dan bahasa lainnya yang dipertuturkan di Indonesia secara bebas dan gratis.

The background features a light blue gradient with faint, repeating Arabic calligraphy in a light beige color. In the center, there is a white, cloud-like shape with a scalloped border. To the left of this shape are two stylized purple leaves with white vein patterns. To the right are two stylized green leaves, one with a white vein pattern and another with a solid green, multi-lobed shape.

Proyek-proyek Wikimedia

Empat program utama

Pendidikan

WikiLatih • Wiki Masuk Sekolah • Modul Pendidikan

GLAM - Wikidata

Digitalisasi • Lokakarya Wikisource dan Wikimedia Commons • Sosialisasi lisensi dan hak cipta • Wikidata • OCR aksara Jawa



Empat program utama

Komunitas

Dukungan komunitas • Hibah •
WikiNusantara

Peningkatan Konten

Kompetisi fotografi dan infografik •
Kompetisi menulis



Proyek Wikimedia Foundation



Wikipedia



Wikimedia
Commons



Wiktionary



Wikidata



Wikiquote



Wikibooks



Wikisource



Meta-Wiki



Wikimedia
Incubator



Wikinews



Wikispecies



Wikiversity



MediaWiki



Wikivoyage



Wikimania

The background features a light blue gradient with a pattern of white Arabic calligraphy. In the center, there is a light blue, cloud-like shape with a white outline. To the left of this shape are two purple leaves with white vein patterns. To the right are two green leaves, one with a white vein pattern and another with a solid green, star-like shape.

**Apa itu
Wikibuku?**

Apa itu Wikibuku (*Wikibooks*)?

Wikibuku (id.wikibooks.org) merupakan proyek Wikimedia untuk menulis buku teks, buku fiksi, maupun nonfiksi dari segala topik secara kolaboratif. Selain itu, Wikibuku fokus pada penulisan buku atau teks [isi bebas](#), baik tulisan asli maupun yang telah diterbitkan. Proyek ini telah tersedia dalam berbagai bahasa, termasuk bahasa Indonesia.

[Wikibuku bahasa Indonesia](#) dimulai pada tanggal 10 Juli 2003 dengan nama *Wikibooks* lalu berganti nama menjadi *Wikibuku* pada tanggal 11 Mei 2012.



WIKIBOOKS

English

Open-content textbooks

94 000+ pages

Deutsch

Inhaltsoffene Lehrbücher

30 000+ Seiten

Bahasa Indonesia

Buku bebas

4 000+ buku

Français

Textes pédagogiques libres

18 000+ pages

日本語

フリー教科書

13 000+ 項目

Polski

Otwarte podręczniki

6 000+ stron

Português

Livros didáticos gratuitos

13 000+ módulos

Nederlands

Boeken en handleidingen

8 000+ hoofdstukken

Italiano

Manuali e libri di testo liberi

15 000+ moduli

Español

Libros de contenido libre

9 000+ páginas



Wikibuku dalam bahasa Indonesia berjumlah 4.760* dan terus bertambah setiap harinya.

*) Status per 24 Agustus 2022

Berkontribusi di Wikibuku

- Membuat buku atau teks isi bebas sesuai dengan kategori yang diinginkan.
- Menyunting buku atau teks isi bebas yang telah diterbitkan untuk meningkatkan kualitas buku.



Tulisan seperti apa yang dapat ditambahkan?



Buku baru

sunting

Habis Gelap Terbitlah Terang  (sumber) - Makhluk Legenda Yunani-Romawi - Sejarah Kekaisaran - Fikih



Wikijunior

sunting

ALFABET (Alfabet Bunga - Alfabet Dinosaurius - Alfabet Hewan - Alfabet Makanan - Alfabet Negara) - ANGKA (Angka 1 hingga 20 - Angka Kecil) - BENTUK - BUKU GAMBAR DAN ASAH OTAK - BUKU MEWARNAI (Buku Mewarnai Alfabet Hati - Buku Mewarnai Alfabet Klasik - Buku Mewarnai Alfabet Papan Luncur) - PEKERJAAN DI BERBAGAI NEGARA - WARNA

Tulisan seperti apa yang dapat ditambahkan?



Peradaban kuno

sunting

Mesir Kuno: SEJARAH - AGAMA - MASYARAKAT - LINGKUNGAN - SENI

Yunani Kuno: PERADABAN YUNANI KUNO - PEMERINTAHAN - EKONOMI - ILMU PENGETAHUAN DAN TEKNOLOGI (Matematika - Astronomi - Pelayaran) - FILSAFAT - SASTRA - ARSITEKTUR - SENI (Seni Patung - Seni Lukis - Tembikar) - MILITER - KULINER - LINGKUNGAN - MITOLOGI

Romawi Kuno: SEJARAH KEKAISARAN ROMAWI - SEJARAH - MASYARAKAT - AGAMA - MAKANAN - ILMU PENGETAHUAN DAN TEKNOLOGI - ARSITEKTUR - FILSAFAT - SASTRA - HIBURAN - MITOLOGI



Mitologi

sunting

MITOLOGI ETRURIA - MITOLOGI JERMANIK - MITOLOGI KELT (Dewa-Dewi Galia - Iberia - Britania) - MITOLOGI NORDIK (Raksasa - Monster) - MITOLOGI ROMAWI - MITOLOGI THRAKIA - MITOLOGI YUNANI (Dewa Awal - Dewa Minor - Dewa Olympus - Dunia Bawah - Herakles dan - Dua Belas Tugasnya - Kisah Hukuman - Kisah Cinta - Makhluk Mitologi - Pencarian Bulu Domba Emas - Perang Argos-Thebes - Perang Troya - Perburuan Babi Kalidon - Perjalanan Pulang Odiseus - Perseus - Theseus - Titan) - MITOLOGI PERBANDINGAN (Kuda Putih - Naga) - BENDA AJAIB - VAMPIR

Tulisan seperti apapun dapat ditambahkan di Wikibuku!

Buku Bagus

Buku bagus adalah buku yang isinya sudah lengkap. Anda dapat menemukan rekomendasi buku bagus yang diperbarui secara berkala di halaman utama Wikibuku!

Buku bagus

Dua Belas Tugas Herakles



Dalam [mitologi Yunani](#), Hera memicu kegilaan pada Herakles sampai Herakles membunuh anak-anaknya sendiri. Untuk menebus kejahatannya, Herakles harus melaksanakan sepuluh tugas yang diperintahkan oleh Euristheus, orang yang mengambil alih tempat Herakles sebagai raja. Jika Herakles berhasil maka dia akan disucikan dari dosanya. Herakles sukses menyelesaikan sepuluh tugasnya tetapi Euristheus tidak mengakui dua tugas yang telah diselesaikan oleh Herakles. Euristheus kemudian memberinya dua tugas tambahan. Herakles menjalankan kedua tugas tambahan tersebut dengan sukses dan menggenapkan jumlah tugasnya menjadi dua belas. Buku ini berisi rangkaian petualangannya dalam menjalankan semua tugasnya. **(Selengkapnya...)**

[Kredit gambar](#) · [lihat buku bagus lain](#)

Sunting

Kolom buku yang sudah ada

Buku yang sudah ada

Teknologi Informasi	Sains	Bahasa	Agama
<ul style="list-style-type: none">■ Panduan pemula GNU/Linux■ Pemrograman Python■ Pemrograman Perl■ Panduan bahasa Pascal■ Panduan administrator jaringan■ Desain dan Implementasi IGOS	<ul style="list-style-type: none">■ IPA<ul style="list-style-type: none">■ FARMASI■ FISIKA<ul style="list-style-type: none">■ Rumus-Rumus Fisika Lengkap■ Soal-Soal Fisika■ Fisika itu mudah■ KIMIA<ul style="list-style-type: none">■ Kimia Organik■ BIOLOGI■ MATEMATIKA<ul style="list-style-type: none">■ Soal-Soal Matematika■ IPS<ul style="list-style-type: none">■ Ekonomi■ Manajemen	<ul style="list-style-type: none">■ Bahasa-bahasa di Indonesia<ul style="list-style-type: none">■ Bahasa Indonesia (Subjek)■ Bahasa daerah<ul style="list-style-type: none">■ Bahasa Aceh■ Bahasa Bali■ Bahasa Banjar■ Bahasa Bugis	<ul style="list-style-type: none">■ Islam<ul style="list-style-type: none">■ Muhammad■ Filsafat Islam Pasca-Ibn Rusyd■ Shahih Bukhary■ Sejarah Islam Abad Pertengahan■ Kristen<ul style="list-style-type: none">■ Alkitab■ Yesus dan perumpamaan-Nya

Gulir kursor hingga paling bawah halaman untuk melihat buku yang telah dipublikasikan di Wikibuku



Halaman Utama

Perubahan terbaru


Halaman sembarang

Halaman baru

Rekomendasi buku lain

Klik pilihan **Halaman Sembarang** yang ada di bawah logo Wikibuku untuk menuju rekomendasi buku lain.

Jika merasa tidak tertarik pada buku yang ditampilkan klik kembali **Halaman sembarang** untuk menuju buku lainnya.


The background features a light blue gradient with a pattern of white Arabic calligraphy. In the center, there is a light blue, cloud-like shape with a white outline. To the left of this shape are two purple leaves with white veins, and to the right is a green, multi-lobed plant-like shape.

Perbedaan Wikipedia dan Wikibuku

Perbedaan Wikipedia dan Wikibuku



- Tidak boleh menggunakan [riset orisinal](#)
- Setiap pernyataan perlu ada rujukan
- Gaya bahasa harus deskriptif
- Terdapat kriteria kelayakan subjek yang dapat ditulis
- Boleh menulis riset orisinal
- Tidak perlu ada rujukan
- Gaya bahasa bisa bervariasi (deskriptif, ekspositoris, instruktif, bahkan naratif)
- Baik karya fiksi, resep makanan, dsb dapat ditulis

The background features a light blue gradient with a pattern of white Arabic calligraphy. In the center, there is a white, cloud-like shape with a scalloped border. To the left of this shape are two purple leaves with white vein patterns. To the right are two green leaves, one with a white vein pattern and another with a solid green, star-like shape.

**Mengapa perlu
berkontribusi di
Wikibuku?**

Mengapa Wikibuku (*Wikibooks*)?

Tidak semua orang memiliki akses buku secara mudah. Wikibuku menyediakan buku-buku yang dapat diakses secara bebas dan gratis di mana saja.

Menerbitkan buku secara konvensional bukanlah hal yang mudah. Ada beberapa langkah yang dilakukan agar sebuah buku dapat diterbitkan. Wikibuku memangkas proses ini.

Selain itu, Wikibuku fokus pada penulisan buku atau teks [isi bebas](#), baik tulisan asli maupun yang telah diterbitkan. Buku bebas ini dapat dipergunakan secara bebas oleh siapa saja.



The background features a light blue gradient with a pattern of white Arabic calligraphy. In the center, there is a light blue, cloud-like shape with a white outline. To the left of this shape are two purple leaves with white vein patterns. To the right are a light blue leaf and a green, multi-lobed plant-like shape.

Membedah komponen Wikibuku

Romawi Kuno

Dari Wikibuku bahasa Indonesia, sumber buku teks bebas



[[sunting](#) | [sunting sumber](#)]

Romawi Kuno adalah peradaban yang tumbuh dari komunitas pertanian kecil yang didirikan di Semenanjung Itali pada abad ke-9 SM. Seiring waktu, Romawi menjadi kekaisaran kuat yang menguasai Laut Tengah. Dalam 12 abad keberlangsungannya, peradaban Romawi berubah-ubah dari monarki, menjadi republik campuran oligarki dan demokrasi, dan akhirnya menjadi kekaisaran otokrasi. Melalui penaklukan dan asimilasi, Romawi mendominasi Eropa Barat, seluruh Laut Tengah termasuk Timur Dekat dan Afrika Utara, Semenanjung Balkan, dan Laut Hitam.

■ [Sejarah](#)

- [Sosial](#)
- [Kuliner](#)
- [Pakaian](#)
- [Rumah](#)
- [Lingkungan](#)



Wikipedia memiliki artikel ensiklopedia mengenai:
[Romawi Kuno](#)

Pada sebuah buku yang komprehensif ([Romawi Kuno](#)), umumnya terdapat halaman pengantar dengan pranala yang mengarah ke subhalaman pembahasan detail. Misal klik subhalaman [Sejarah](#)

Romawi Kuno/Sejarah

Dan Winkata bahasa Indonesia, sumber buku teks bebas

< Romawi Kuno

Sejarah Italia pada masa Antikuitas kebanyakan mengikuti perubahan yang terjadi di Asia Barat yang terjadi lebih awal. Orang modern pertama tiba di Italia dari Asia Barat sekitar tahun 10000 SM. Sekitar tahun 5000 SM kelompok kedua pengelana dari Asia Barat membawa serta kemampuan bertani dan beternak ke Italia.

Ketika orang-orang mulai menggunakan perunggu di Asia Barat, sekitar tahun 3000 SM, orang di Italia pun dengan cepat belajar cara menggunakan perunggu. Sekitar tahun 2000 SM, gelombang ketiga rombongan orang-orang datang ke Italia dari Asia Tengah, mereka adalah bangsa India-Eropa. Mereka membawa suatu bahasa baru, yang kelak menurunkan bahasa Latin.





Zaman Kegelapan yang menimpa Mesir, Yunani, dan Asia Barat sekitar tahun 1200 SM nampaknya tidak terjadi di Italia, namun orang-orang Italia terus belajar dari Asia Barat. Mereka belajar cara menggunakan besi sebagai pengganti perunggu untuk peralatan dan senjata mereka. Seperti halnya orang-orang di Asia Barat dan Yunani, orang-orang Italia mulai membangun kota-kota dan bangunan batu besar, dan mereka bereksperimen dengan pemerintahan mereka- biasanya raja memerintah dengan diawasi oleh Senat yang terdiri atas kelompok orang kaya.

Sekitar tahun 500 SM, dua perubahan besar terjadi di Mediterania timur, dan orang Romawi belajar dari keduanya. Yang pertama, pada tahun 536 SM Koresh Agung menaklukkan sebagian besar Asia Barat dan mendirikan Kekaisaran Persia - kekaisaran terbesar pertama di dunia. Pada pertengahan 400-an SM, orang Romawi (seperti orang Athena dan Kartago) mengikuti tindakan Persia dan mulai menaklukkan tetangga-tetangga mereka. Yang kedua, banyak kota di Yunani dan Afrika Utara menggulingkan raja mereka dan membiarkan Senat berkuasa (orang Athena bereksperimen dengan melaksanakan demokrasi). Pada tahun 509 SM, orang Romawi melakukan hal yang sama, mereka menggulingkan monarki dan mengganti sistem pemerintahan menjadi republik. Pada tahun 275 SM Romawi sudah menguasai seluruh Italia, kemudian mereka memerangi Kartago dalam perebutan kendali di Mediterania Barat. Pada tahun 146 SM, Romawi sudah berhasil menguasai seluruh Mediterania.

Seiring penaklukan Romawi di Mediterania, orang-orang kaya yang menjalankan pemerintahan menjadi semakin kaya, sangat kaya. Mereka mulai berselisih untuk menguasai kekaisaran baru itu. Pada tahun 30 SM, satu orang, yaitu Augustus, berhasil menguasai Kekaisaran Romawi. Setelah dia meninggal, kerabat-kerabatnya mewarisi tahtannya.



Wilayah peradaban Romawi sejak tahun 510 SM hingga 480 M: 

-  Republik Romawi
-  Kekaisaran Romawi
-  Kekaisaran Romawi Barat
-  Kekaisaran Romawi Timur/Kekaisaran Bizantium

Akan mengarah ke subhalaman [Sejarah](#) dari buku Romawi Kuno

The background features a light blue gradient with a pattern of white Arabic calligraphy. In the center, there is a light blue, cloud-like shape with a white outline. To the left of this shape are two purple leaves with white veins, and to the right is a green, multi-lobed plant-like shape.

Hak Cipta dan Kepemilikan Buku

Hak Cipta dan Kepemilikan

Seluruh buku yang tersedia di Wikibuku dilisensikan dengan lisensi [Creative Commons - Atribusi Berbagi Serupa 3.0](#). Hal ini berarti buku Anda dapat disalin dan disebarluaskan selama menyebutkan atribusi buku. Kemudian buku dapat dibuat hasil karya turunan dengan lisensi yang sama.

Anda tetap memiliki atau mengklaim kepemilikan buku Anda, tetapi orang lain juga bisa memperbaiki dan mengembangkan buku tersebut.

Pastikan Anda bersedia apabila buku tersebut diperbaiki dan dikembangkan oleh siapa saja. Jika suatu saat Anda keberatan dengan pengembangan tersebut, Anda dapat mendiskusikannya dengan pengguna yang bersangkutan.

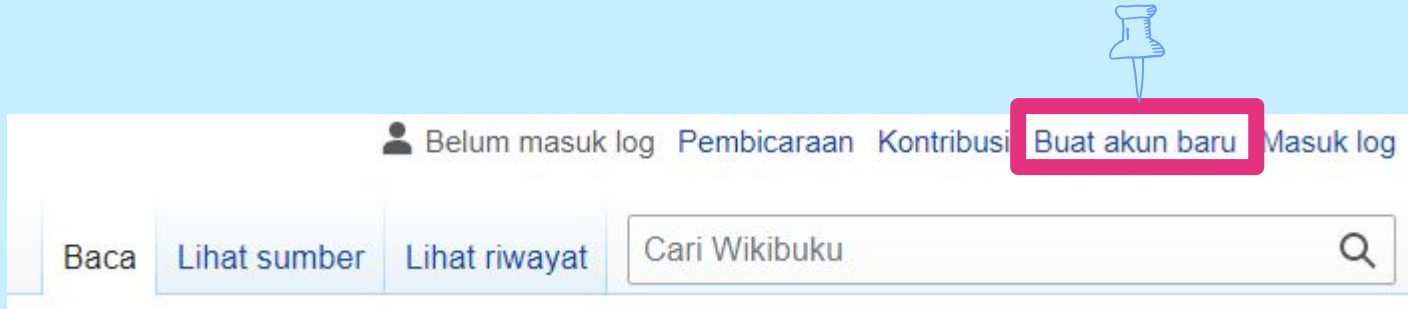


The background features a light blue gradient with a pattern of white Arabic calligraphy. In the center, there is a light blue, cloud-like shape with a white outline. To the left of this shape are two purple leaves with white vein patterns. To the right are two light blue leaves with white vein patterns and a green, multi-lobed plant-like shape at the bottom right.

Membuat Akun

Membuat akun

Klik **“Buat Akun Baru”**



Nama pengguna

(**baca kebijakan nama pengguna** untuk menghindari pembuatan nama terlarang)

Kata sandi

Direkomendasikan membuat sandi yang tidak digunakan di situs yang lain.

Konfirmasi kata sandi

Alamat surel (opsional)

Untuk melindungi wiki terhadap pembuatan akun otomatis, kami mohon Anda masukkan kata di bawah ini ke dalam kotak yang disediakan ([info lengkap](#)):

CAPTCHA Pemeriksaan keamanan



[Segarkan](#)

Tidak dapat melihat gambar? [Mohon buat akun](#)

Buat akun Anda

Membuat akun

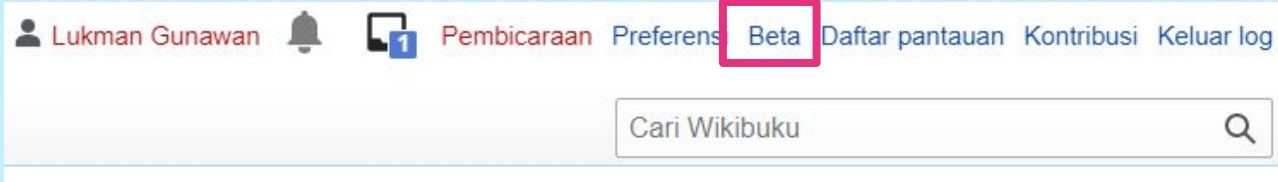


Isi formulir



Masukan alamat surel (email)
agar jika lupa sandi, bisa
dipulihkan lewat surel


Aktifkan fitur penyuntingan visual



Klik “Beta”.



Centang pada pilihan
“Penyuntingan
visual”
kemudian klik
“Simpan”.

The background features a light blue gradient with a pattern of white Arabic calligraphy. In the center, there is a white, cloud-like shape with a scalloped border. To the left of this shape are two stylized purple leaves with white vein patterns. To the right are two stylized green leaves, one with a white vein pattern and one with a solid green color.

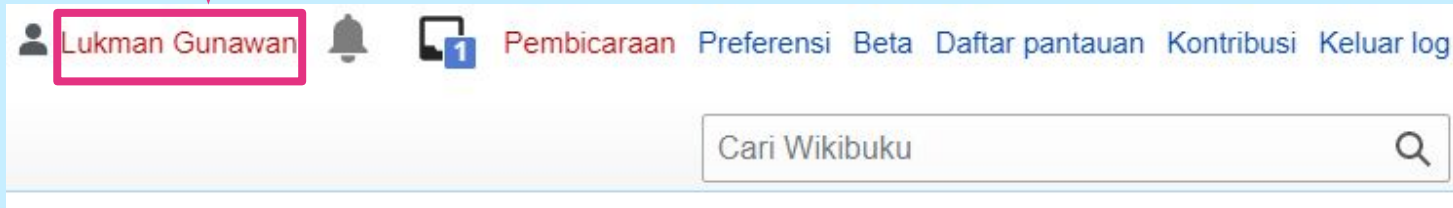
Membuat dan Menyunting Halaman Pengguna

Membuat halaman pengguna

1. Halaman pengguna adalah halaman dimana Anda dapat menuliskan mengenai profil pribadi Anda.
2. Anda bisa menuliskan latar pendidikan, pekerjaan saat ini, hobi, maupun kesukaan Anda yang lain.
3. Bukan tempat untuk menulis buku.
4. Judul diawali dengan **“Pengguna:”**
5. Jangan menuliskan informasi pribadi seperti alamat rumah dan nomor telepon.

Membuat halaman pengguna

Klik **nama pengguna Anda** di bagian paling atas halaman



Membuat halaman pengguna

Pengguna:Lukman Gunawan

Dari Wikibuku bahasa Indonesia, sumber buku teks bebas


Wikibuku tidak memiliki halaman pengguna dengan judul "Lukman Gunawan".

Buat halaman "Pengguna:Lukman Gunawan" atau ajukan permintaan pembuatan.

- Cari "*Lukman Gunawan*" di Wikibuku
- Lihat halaman lain yang memiliki pautan ke halaman ini.

Jika halaman yang Anda buat tidak muncul, hal itu mungkin karena adanya keterlambatan pembaruan basis data atau halaman tersebut dihapus. Tunggu beberapa saat dan muat ulang halaman ini, atau periksa log penghapusan.

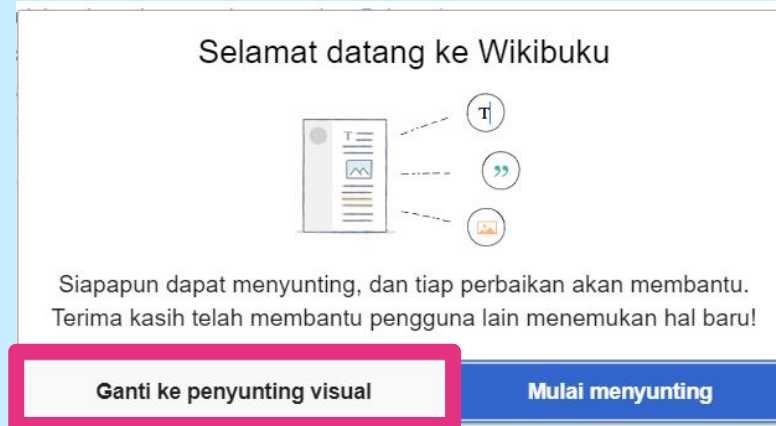
Cari **Lukman Gunawan** di proyek lain:

-  Wikipedia (ensiklopedia)
-  Wiktionary (kamus dan tesaurus)
-  Wikiquote (koleksi kutipan)
-  Wikisource (pustaka naskah)
-  Commons (berkas multimedia)

Klik **“Buat halaman ‘Pengguna:USERNAME’”**

(USERNAME>Nama pengguna Anda)

Membuat halaman pengguna



Ketika muncul kotak dialog ini, klik **“Ganti ke penyunting visual”**.

Membuat halaman pengguna

Apa itu Visual Editor (VE)?

- Adalah fitur di Wikibuku yang memungkinkan penggunanya melihat perubahan secara langsung ketika menyunting.
- Tampilan antarmuka VE mirip dengan Microsoft Word.
- Pengguna baru dapat lebih mudah menyunting tanpa harus mengetahui markah-markah wiki/kode HTML terlebih dahulu.

Membuat halaman pengguna

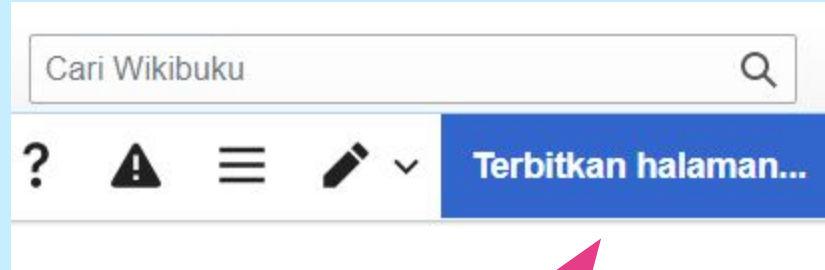
Pengguna:Lukman Gunawan

Halo, perkenalkan saya Lukman. Saya seorang apoteker dan akan membuat buku-buku mengenai kefarmasian.



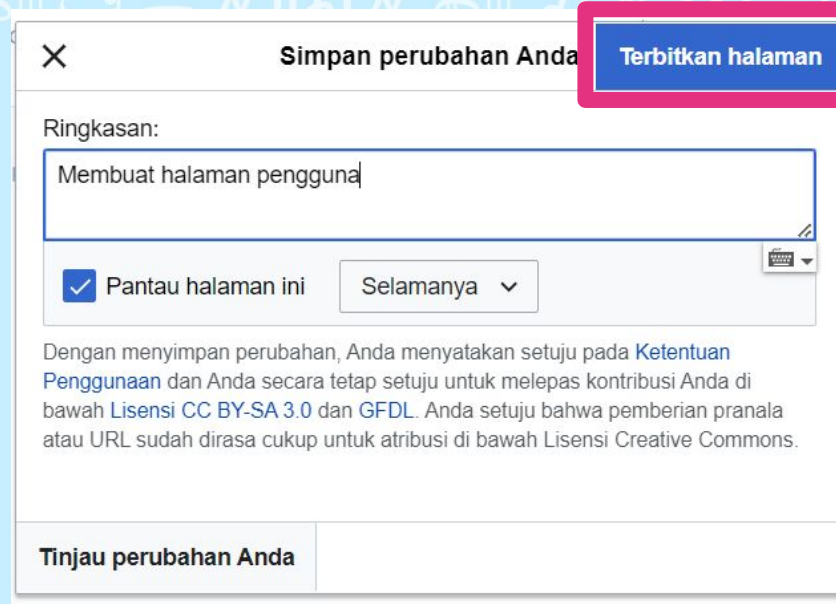
Contoh kalimat perkenalan di
halaman pengguna

Membuat halaman pengguna



Klik “**Terbitkan halaman**” untuk menerbitkan suntingan. Menerbitkan halaman juga merupakan suatu cara untuk menyimpan suntingan yang telah dibuat sebelumnya.

Membuat halaman pengguna



Simpan perubahan Anda

Terbitkan halaman

Ringkasan:

Membuat halaman pengguna

Pantau halaman ini Selamanya

Dengan menyimpan perubahan, Anda menyatakan setuju pada [Ketentuan Penggunaan](#) dan Anda secara tetap setuju untuk melepas kontribusi Anda di bawah [Lisensi CC BY-SA 3.0](#) dan [GFDL](#). Anda setuju bahwa pemberian pranala atau URL sudah dirasa cukup untuk atribusi di bawah Lisensi Creative Commons.

Tinjau perubahan Anda

Isi dengan ringkasan penyuntingan (opsional) dan klik
“Terbitkan halaman”

The background features a light blue gradient with a pattern of white Arabic calligraphy. In the center, there is a light blue, cloud-like shape with a white outline. To the left of this shape are two purple leaves with white veins, and to the right is a green, multi-lobed plant-like shape.

**Mulai
berkontribusi di
Wikibuku!**

Apa saja yang akan kita pelajari?

- Membuat halaman (buku) baru
- Membuat subhalaman dan isi
- Menyunting kembali isi buku



The background features a light blue gradient with a pattern of white Arabic calligraphy. In the center, there is a light blue, cloud-like shape with a white outline. To the left of this shape are two purple leaves with white veins, and to the right is a green, multi-lobed leaf.

**Membuat buku
baru dan bagian
pengantar**

Membuat buku baru

Selamat datang di WIKIBUKU

buku bebas yang dapat disunting siapa pun.

[Pelajaran](#) » [Fiksi](#) » [Komputer](#) » [Politik](#) » [Resep](#) » [Seni](#) » [Wisata](#) » [Bahasa](#)

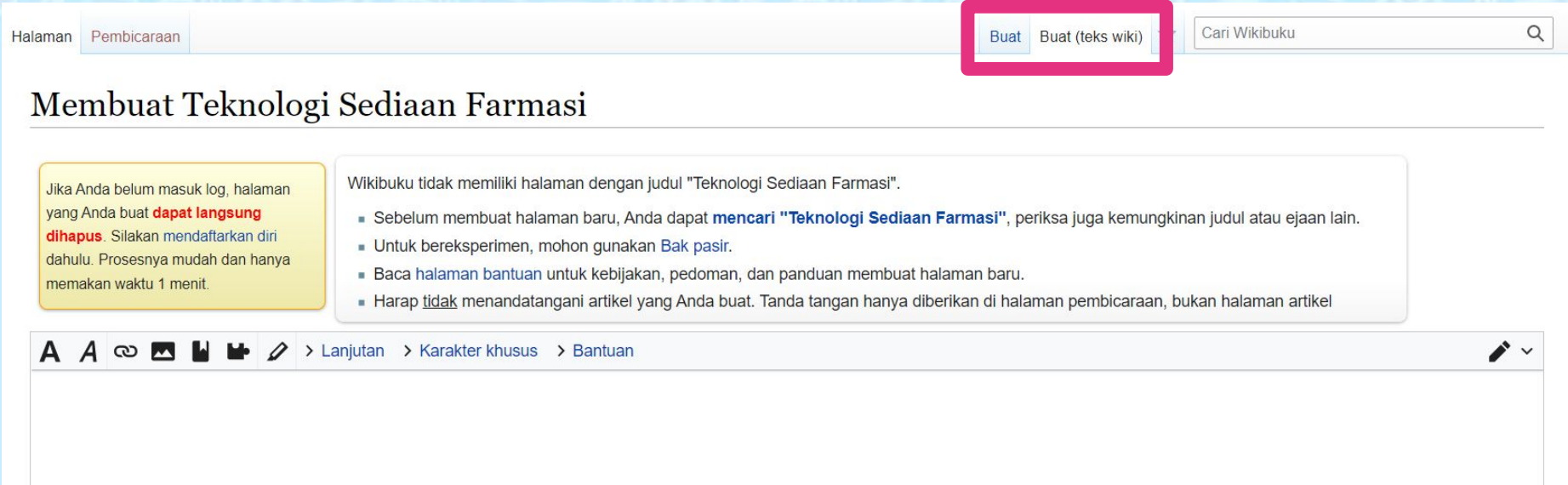
Ada **4.748** buku **berbahasa Indonesia**.

Mencari atau Memulai Halaman Baru

Pada halaman utama terdapat kotak isian untuk
“**Mencari atau Membuat Halaman Baru**”.

Masukkan judul buku yang ingin ditulis, kemudian klik “**Buat halaman baru**”

Membuat buku baru




Halaman [Pembicaraan](#) **Buat** [Buat \(teks wiki\)](#)

Membuat Teknologi Sediaan Farmasi

Jika Anda belum masuk log, halaman yang Anda buat **dapat langsung dihapus**. Silakan mendaftarkan diri dahulu. Prosesnya mudah dan hanya memakan waktu 1 menit.

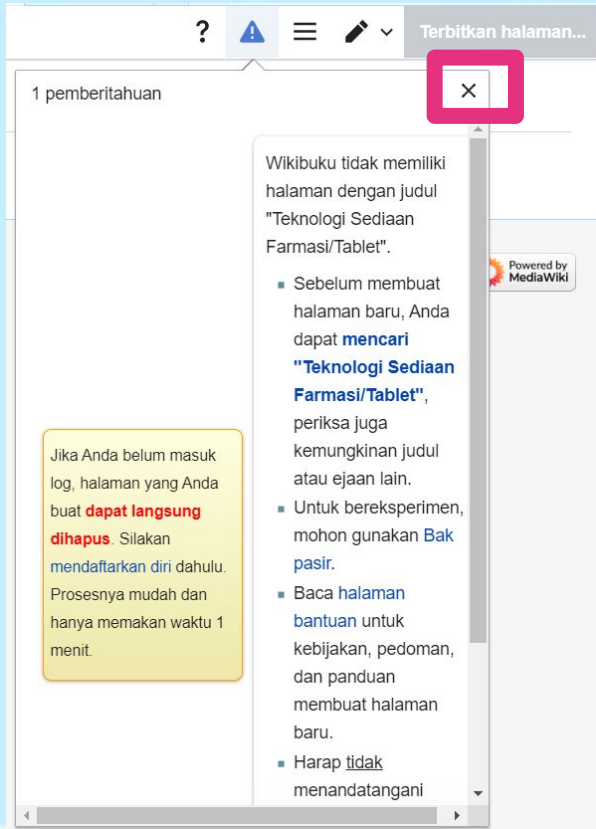
Wikibuku tidak memiliki halaman dengan judul "Teknologi Sediaan Farmasi".

- Sebelum membuat halaman baru, Anda dapat **mencari "Teknologi Sediaan Farmasi"**, periksa juga kemungkinan judul atau ejaan lain.
- Untuk bereksperimen, mohon gunakan [Bak pasir](#).
- Baca [halaman bantuan](#) untuk kebijakan, pedoman, dan panduan membuat halaman baru.
- Harap tidak menandatangani artikel yang Anda buat. Tanda tangan hanya diberikan di halaman pembicaraan, bukan halaman artikel

[A](#) [A](#) [↻](#) [✉](#) [📄](#) [📁](#) [✎](#) > [Lanjutan](#) > [Karakter khusus](#) > [Bantuan](#) 

Jika yang tampil seperti ini, maka Anda masih menggunakan mode sunting dengan kode. Pastikan untuk klik **“Buat”** (bukan **Buat (teks wiki)**) untuk mengubahnya menjadi tampilan Visual Editor yang seperti Word

Membuat buku baru



!! Jika muncul pemberitahuan seperti ini bisa langsung ditutup dengan mengklik tombol **X**

Apa yang perlu saya perhatikan sebelum menulis di Wikibuku?

- Pastikan Anda telah memiliki ide tulisan untuk ditulis di Wikibuku
- Tulisan tersebut dapat berbentuk **fiksi maupun nonfiksi**
- Ingat, meskipun Wikibuku dapat memuat berbagai jenis tulisan, tetapi tentu saja Anda tidak diperbolehkan memasukkan tulisan yang sembarangan (yang tujuannya merusak)

Membuat buku baru



Teknologi Sediaan Farmasi

Baik obat, obat tradisional, atau kosmetika memiliki berbagai bentuk sediaan. Misalnya Vitamin C yang memiliki bentuk tablet kunyah, tablet lepas tunda, serbuk, krim, atau bahkan injeksi. Pada sediaan tersebut, zat aktif dikombinasikan bersama eksipien dengan komposisi yang sedemikian rupa. Sediaan farmasi ini terkait dengan rute pemberian untuk pengantaran obat. Walau beberapa obat memiliki berbagai jenis sediaan seperti Vitamin C yang dicontohkan, beberapa kondisi tertentu dapat menghalangi pemberian obat pada rute tertentu. Misalnya ketika pasien tidak sadarkan diri, maka pemberian tablet secara oral tidak memungkinkan dan memerlukan rute pemberian lain seperti injeksi. Lebih lanjut, beberapa obat mungkin hanya bisa diberikan pada rute pemberian tertentu karena adanya permasalahan stabilitas atau farmakokinetika. Contoh Insulin tidak dapat diberikan secara oral karena dapat terurai di saluran pencernaan, sehingga tidak dapat memberikan efek terapi yang berarti.

Pada buku ini akan dijelaskan sediaan farmasi yang sederhana seperti tablet, sirup, atau krim hingga sediaan farmasi lanjutan seperti tablet lepas terkendali atau transdermal patch.

Anda dapat menuliskan isinya, contoh seperti kata pengantar atau pendahuluan.

Membuat buku baru: Subjudul



Pada baris berikutnya, klik **“Paragraf”** kemudian pilih **“Judul tingkat 2”**. Jika ingin membuat subbab Anda dapat memilih judul tingkat di bawahnya.

Steril

→ Judul tingkat 2

Jenis sediaan

→ Judul tingkat 3

- Larutan injeksi
- Emulsi injeksi
- Suspensi injeksi
- Nutrisi enteral
- Tetes mata
- Salep mata

Sterilisasi

→ Judul tingkat 3

- Sterilisasi uap
- Sterilisasi panas kering
- Sterilisasi filtrasi
- Sterilisasi gas
- Sterilisasi radiasi
- Pirogen

Lanjutan

→ Judul tingkat 2

Dermal

→ Judul tingkat 3

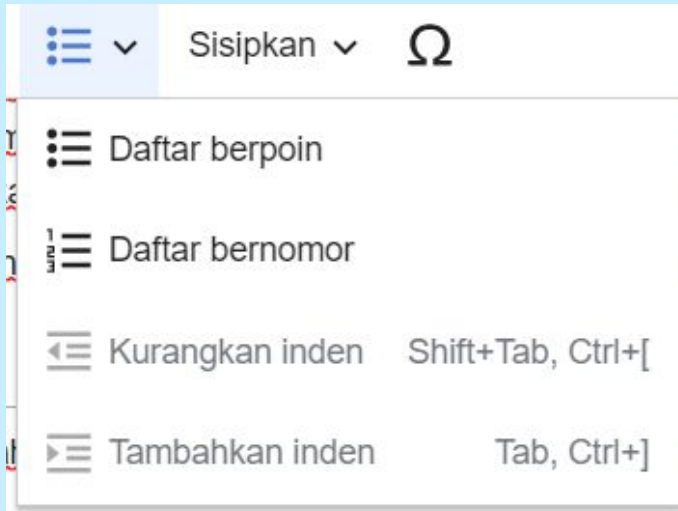
- Transdermal patch

Parenteral

→ Judul tingkat 3

- Liposom
- Implan

Membuat buku baru: daftar berpoin untuk daftar isi



Setelah memulai baris baru, klik simbol dan pilih **“Daftar berpoin”** atau **“Daftar bernomor”**

Membuat buku baru: daftar berpoin untuk daftar isi

- Serbuk
- Tablet
 - Tablet kunyah

1. Serbuk
2. Tablet
 1. Tablet kunyah

Untuk membuat daftar yang menjorok ke dalam, tekan tombol “**Tab**”

- Serbuk
- Tablet
 - Tablet kunyah
 - Tablet salut
- Kapsul

1. Serbuk
2. Tablet
 1. Tablet kunyah
 2. Tablet salut
3. Kapsul

Untuk mengembalikan ke posisi semula, tekan tombol “**Enter**” dua kali

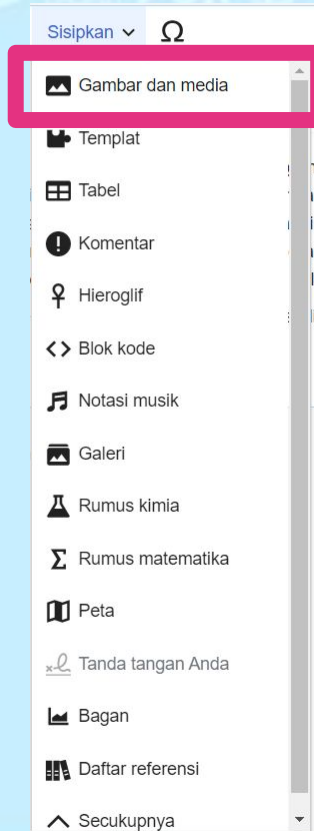
Membuat buku dan pengantarnya

Daftar isi [sembunyikan]

- 1 Padat
- 2 Semipadat
- 3 Cair
- 4 Steril
 - 4.1 Jenis sediaan
 - 4.2 Sterilisasi
- 5 Lanjutan
 - 5.1 Dermal
 - 5.2 Parenteral
 - 5.3 Produk biologis
 - 5.4 Radioaktif

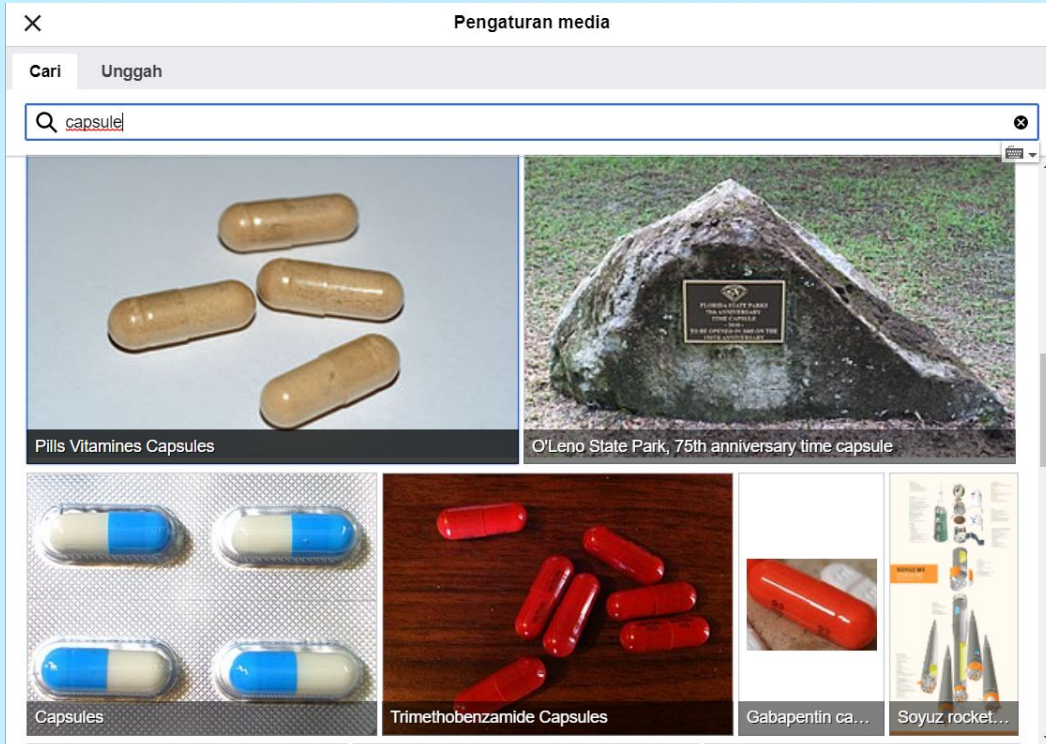
Daftar isi yang dihasilkan

Membuat buku baru: Gambar



Jika ingin menyisipkan gambar, klik menu **“Sisipkan”** kemudian pilih **“Gambar dan media”**.

Membuat buku baru: Gambar



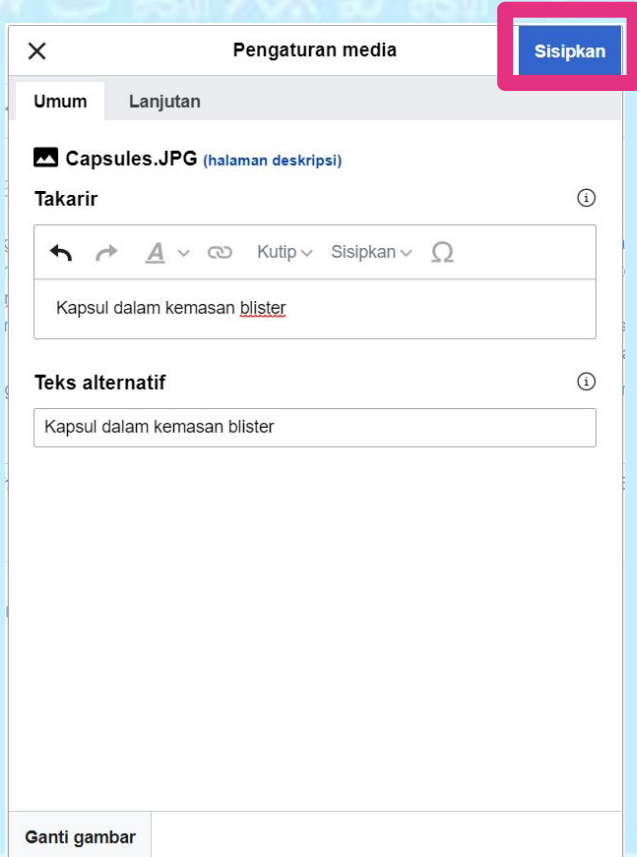
Muncul kotak
“**Pengaturan media**”
kemudian ketik kata
kunci gambar dan klik
yang diinginkan

Membuat buku baru: Gambar



Setelah itu klik
“**Pakai gambar
ini**” di pojok
kanan atas dari
kotak.

Membuat buku baru: Gambar



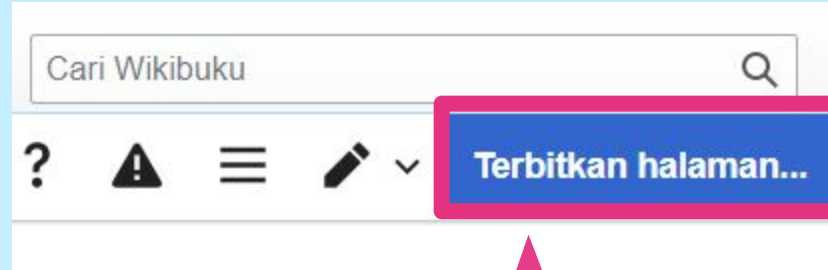
Tuliskan takarir (caption) dan teks alternatif (agar dapat dibaca oleh aplikasi reader). Jika selesai, klik **“Sisipkan”**

Membuat buku baru: Gambar

Berikut gambar yang tampil di halaman buku. Di bawah gambar terdapat takarir (caption) yang menjelaskan gambar tersebut secara singkat.



Menerbitkan buku



Klik **“Terbitkan halaman”** untuk menerbitkan buku. Menerbitkan halaman juga merupakan suatu cara untuk menyimpan suntingan yang telah dibuat sebelumnya.

Menerbitkan buku

✕ Simpan perubahan Anda **Terbitkan halaman**

Ringkasan:

Membuat buku baru

Pantau halaman ini ▾

Dengan menyimpan perubahan, Anda menyatakan setuju pada [Ketentuan Penggunaan](#) dan Anda secara tetap setuju untuk melepas kontribusi Anda di bawah [Lisensi CC BY-SA 3.0](#) dan [GFDL](#). Anda setuju bahwa pemberian pranala atau URL sudah dirasa cukup untuk atribusi di bawah Lisensi Creative Commons.

Tinjau perubahan Anda

Isi dengan ringkasan penyuntingan (opsional) dan klik **“Terbitkan halaman”**

Teknologi Sediaan Farmasi

Dari Wikibuku bahasa Indonesia, sumber buku teks bebas

Komposisi sebuah sediaan obat tidak hanya berisi zat aktif saja. Zat aktif tersebut dikombinasikan dengan bahan-bahan lain yang tidak memberikan efek terapi untuk membantu pelepasan obat atau sekadar memperbaiki tampilan atau rasa. Bahan tambahan tersebut disebut eksipien. Dari kombinasi tersebut, dapat dibentuk berbagai sediaan yang menyesuaikan karakter dari zat aktif tersebut dan tujuan penggunaannya. Misalnya Vitamin C yang memiliki berbagai bentuk seperti tablet kunyah agar dapat dikonsumsi anak-anak, tablet lepas tunda agar tidak mengiritasi lambung, serbuk agar dapat dilarutkan dan diminum, krim untuk dapat dioleskan ke kulit, atau bahkan injeksi agar dapat memberikan aksi yang cepat. Berbagai bentuk sediaan tersebut tentu membutuhkan eksipien dan cara pembuatan yang berbeda. Adanya berbagai bentuk sediaan dapat memudahkan adanya alternatif jika terdapat kondisi tertentu dapat menghalangi pemberian obat pada rute tertentu. Misalnya ketika pasien tidak sadarkan diri, maka pemberian tablet secara oral tidak memungkinkan dan memerlukan rute pemberian lain seperti injeksi. Selain itu, pemilihan bentuk sediaan obat bergantung pada sifat fisika kimia atau kestabilan dari zat aktif tersebut, Contoh Insulin tidak dapat diberikan secara oral karena dapat terurai di saluran pencernaan, sehingga tidak dapat memberikan efek terapi yang berarti.

Pada buku ini akan dijelaskan sediaan farmasi yang sederhana seperti tablet, sirup, atau krim hingga sediaan farmasi lanjutan seperti tablet lepas terkendali atau transdermal patch.

Daftar isi [sembunyikan]


- 1 Padat
- 2 Semipadat
- 3 Cair
- 4 Steril
 - 4.1 Jenis sediaan
 - 4.2 Sterilisasi
- 5 Lanjutan
 - 5.1 Dermal
 - 5.2 Parenteral
 - 5.3 Produk biologis
 - 5.4 Radioaktif

Padat [sunting | sunting sumber]

- Tablet
 - Tablet kunyah
 - Tablet salut
 - Tablet lepas tunda
 - Tablet lepas terkendali
- Kapsul
 - Kapsul keras
 - Kapsul lunak
- Serbuk
 - Serbuk tak terbagi
 - Serbuk effervescent



Tampilan jika telah selesai diterbitkan

The background features a light blue gradient with a pattern of white Arabic calligraphy. In the center, there is a light blue, cloud-like shape with a white outline. To the left of this shape are two purple leaves with white vein patterns. To the right are a light blue leaf and a green, multi-lobed plant-like shape.

**Membuat
subhalaman
dan isi buku**

Membuat subhalaman dan isi (cara pertama)

Selamat datang di WIKIBUKU

buku bebas yang dapat disunting siapa pun.

[Pelajaran](#) » [Fiksi](#) » [Komputer](#) » [Politik](#) » [Resep](#) » [Seni](#) » [Wisata](#) » [Bahasa](#)

Ada **4.752** buku **berbahasa Indonesia**.

Mencari atau Memulai Halaman Baru

Anda dapat kembali ke halaman utama. Pada kotak isian masukkan judul dengan format **Judul Buku/Subjudul** untuk membuat subhalaman kemudian klik **“Buat halaman baru”**.

Contoh: **Teknologi Sediaan Farmasi/Tablet** untuk membuat subhalaman **Tablet** dari buku **Teknologi Sediaan Farmasi**.

Membuat subhalaman dan isi (cara pertama)



Halaman Pembicaraan **Buat** Buat (teks wiki) Cari Wikibuku

Membuat Teknologi Sediaan Farmasi/Tablet

Jika Anda belum masuk log, halaman yang Anda buat **dapat langsung dihapus**. Silakan [mendaftarkan diri](#) dahulu. Prosesnya mudah dan hanya memakan waktu 1 menit.

Wikibuku tidak memiliki halaman dengan judul "Teknologi Sediaan Farmasi/Tablet".

- Sebelum membuat halaman baru, Anda dapat **mencari "Teknologi Sediaan Farmasi/Tablet"**, periksa juga kemungkinan judul atau ejaan lain.
- Untuk bereksperimen, mohon gunakan [Bak pasir](#).
- Baca [halaman bantuan](#) untuk kebijakan, pedoman, dan panduan membuat halaman baru.
- Harap tidak menandatangani artikel yang Anda buat. Tanda tangan hanya diberikan di halaman pembicaraan, bukan halaman artikel

A A ↻ 📷 📄 ✎ > Lanjutan > Karakter khusus > Bantuan

Jika yang tampil seperti ini, maka Anda masih menggunakan mode sunting dengan kode. Pastikan untuk klik **"Buat"** (bukan **Buat (teks wiki)**) untuk mengubahnya menjadi tampilan Visual Editor yang seperti Word

Membuat subhalaman dan isi (cara pertama)



!! Jika muncul pemberitahuan seperti ini bisa langsung ditutup dengan mengklik tombol **X**

Membuat subhalaman dan isi (cara kedua)



https://id.wikibooks.org/wiki/Teknologi_Sediaan_Farmasi/Tablet



https://id.wikibooks.org/wiki/Teknologi_Sediaan_Farmasi/Tablet



https://id.wikibooks.org/wiki/Teknologi_Sediaan_Farmasi/Tablet - Google Search

Cara alternatif untuk membuat subhalaman adalah dengan mengunjungi https://id.wikibooks.org/wiki/Judul_buku/Subhalaman pada peramban (browser) Anda.

Contoh seperti

https://id.wikibooks.org/wiki/Teknologi_Sediaan_Farmasi/Tablet

Membuat subhalaman dan isi (cara kedua)

Teknologi Sediaan Farmasi/Tablet

Dari Wikibuku bahasa Indonesia, sumber buku teks bebas

Wikibuku tidak memiliki artikel dengan judul "**Teknologi Sediaan Farmasi/Tablet**".

Buat halaman "Teknologi Sediaan Farmasi/Tablet**"** atau ajukan permintaan pembuatan.

- [Cari "**Teknologi Sediaan Farmasi/Tablet**" di wikibuku](#)
- [Lihat halaman lain yang memiliki pautan ke halaman ini.](#)

Jika halaman yang Anda buat tidak muncul, hal itu mungkin karena adanya keterlambatan pembaruan basis data atau halaman tersebut dihapus. Tunggu beberapa saat dan [muat ulang](#) halaman ini, atau periksa [log penghapusan](#).

Cari **Teknologi Sediaan Farmasi/Tablet** di proyek lain:



Wikipedia (ensiklopedia)



Wiktionary (kamus dan tesaurus)



Wikiquote (koleksi kutipan)



Wikisource (pustaka naskah)

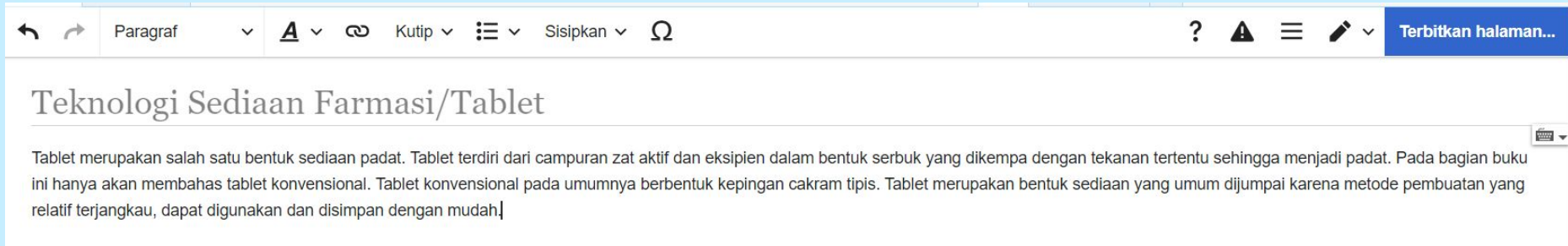


Commons (berkas multimedia)

Kemudian klik "**Buat halaman "**Judul buku/Subhalaman**"**" untuk membuat subhalaman. Setelah itu, pastikan untuk klik "**Buat**" (**bukan Buat (teks wiki)**) untuk mengubahnya menjadi tampilan Visual Editor yang seperti Word.

Jika terdapat pemberitahuan dapat ditutup. Untuk pembuatan isi subhalaman bisa mengikuti langkah-langkah sebelumnya

Membuat subhalaman dan isi



The screenshot shows a document editor interface. At the top, there is a toolbar with various icons for editing, including undo, redo, paragraph style, text color, link, quote, list, insert, and a help icon. A blue button labeled "Terbitkan halaman..." is on the right. Below the toolbar, the title "Teknologi Sediaan Farmasi/Tablet" is displayed. The main content area contains a paragraph of text: "Tablet merupakan salah satu bentuk sediaan padat. Tablet terdiri dari campuran zat aktif dan eksipien dalam bentuk serbuk yang dikempa dengan tekanan tertentu sehingga menjadi padat. Pada bagian buku ini hanya akan membahas tablet konvensional. Tablet konvensional pada umumnya berbentuk kepingan cakram tipis. Tablet merupakan bentuk sediaan yang umum dijumpai karena metode pembuatan yang relatif terjangkau, dapat digunakan dan disimpan dengan mudah."

Pada subhalaman, Anda dapat lebih fokus membahas butir utama pembahasan

Membuat subjudul



Pada baris berikutnya, klik **“Paragraf”** kemudian pilih **“Judul tingkat 2”**. Jika ingin membuat subbab Anda dapat memilih judul tingkat di bawahnya

Komponen tablet → Judul tingkat 2

Zat aktif → Judul tingkat 3

Dalam pembuatan tablet, perlu diperhatikan sifat fisika kimia dari zat aktif. Contohnya ukuran partikel, kelarutan, sifal alir, kemampuan menahan lembap dan panas, dan kemampuan kempa. Perbedaan sifat fisika kimia tersebut akan mempengaruhi pemilihan eksipien dan metode pembuatan tablet

Eksipien → Judul tingkat 3

Pemilihan eksipien harus memperhatikan kompatibilitas dengan zat aktif. Selain itu, eksipien yang digunakan haruslah memperbaiki sifat-sifat pada zat aktif agar dapat dihasilkan tablet dengan kestabilan dan pelepasan yang baik. Berikut merupakan jenis-jenis eksipien

Pengisi → Judul tingkat 4

Pengisi digunakan agar tablet mencapai bobot yang diinginkan. Beberapa obat dengan zat aktif yang sedikit akan memerlukan pengisi agar memiliki volume yang cukup untuk dikempa di mesin.

Pengikat → Judul tingkat 4

Pengikat digunakan untuk meningkatkan adhesi antarpartikel yang ada pada formulasi obat, sehingga kombinasi bahan dapat menjadi granul dan dapat dikempa. Selain itu juga agar dapat mempertahankan bentuk tablet setelah dikempa

Disintegran → Judul tingkat 4

Disintegran ditambahkan untuk mempermudah tablet hancur setelah dikonsumsi

Lubrikan, antiadheren, glidan → Judul tingkat 4

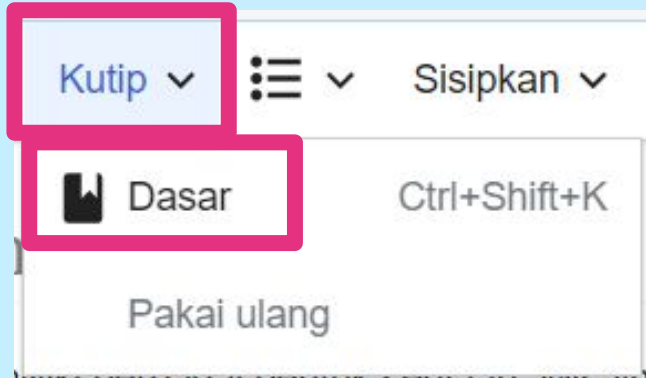
Bahan ini untuk mengurangi gesekan antara granul dan dinding cetakan (die) selama proses kempa, mencegah pelekatan antara punch dan dinding cetakan, serta memperbaiki sifat alir dari serbuk.

Tambahan lain → Judul tingkat 4

Eksipien lain seperti pewarna, perasa, dan pemanis dapat ditambahkan untuk memperbaiki tampilan obat

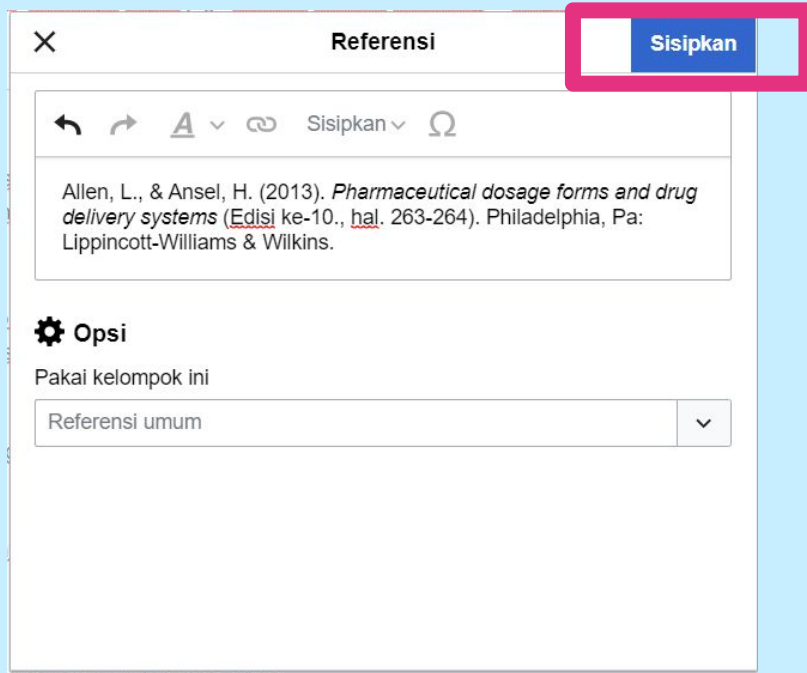
Menambah rujukan (opsional)

Anda juga dapat menambahkan sumber rujukan dari informasi yang Anda tuliskan.



Arahkan kursor pada akhir kalimat, kemudian klik menu “**Kutip**”, kemudian “**Dasar**”.

Menambah rujukan (opsional)




The screenshot shows a software window titled "Referensi" with a close button (X) in the top-left corner. A blue button labeled "Sisipkan" is highlighted with a pink rectangular box. Below the title bar is a toolbar with icons for undo, redo, text color, link, and a dropdown menu currently set to "Sisipkan". The main text area contains a reference entry: "Allen, L., & Ansel, H. (2013). *Pharmaceutical dosage forms and drug delivery systems* (Edisi ke-10., hal. 263-264). Philadelphia, Pa: Lippincott-Williams & Wilkins." Below the text area is a section titled "Opsi" with a gear icon, containing a label "Pakai kelompok ini" and a dropdown menu currently set to "Referensi umum".

Masukkan referensi yang digunakan (format penulisan bebas). Jika selesai klik **“Sisipkan”**.

Menambah rujukan (opsional)

Jika muncul tampilan berikut, Anda telah berhasil menambahkan rujukan.

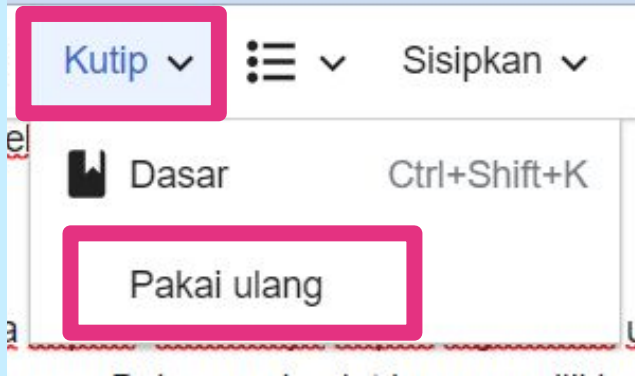
mperhatikan kompatibilitas dengan zat aktif. Selain itu, eksipien ya
merupakan jenis-jenis eksipien.¹

 Referensi [Sunting](#)

Allen, L., & Ansel, H. (2013). *Pharmaceutical dosage forms and drug delivery systems* (Edisi ke-10., hal. 263-264). Philadelphia, Pa: Lippincott-Williams & Wilkins.

Perhatikan adanya tanda panah yang ada pada formulasi obat. Se

Memakai ulang rujukan (opsional)



Jika pernyataan lain menggunakan rujukan yang sama, Anda dapat memakai ulang rujukan tersebut tanpa perlu menyisipkan ulang. Arahkan kursor pada akhir kalimat, kemudian klik **“Kutip”**, kemudian **“Pakai ulang”**.

Memakai ulang rujukan (opsional)

✕ Referensi

🔍 Cari dalam kutipan saat ini

[1] Allen, L., & Ansel, H. (2013). *Pharmaceutical dosage forms and drug delivery systems* (Edisi ke-10., hal. 263-264). Philadelphia, Pa: Lippincott-Williams & Wilkins.

Pilih rujukan yang ingin digunakan kembali



Memakai ulang rujukan (opsional)

Jika muncul tampilan berikut, Anda telah berhasil menggunakan ulang sebuah rujukan.

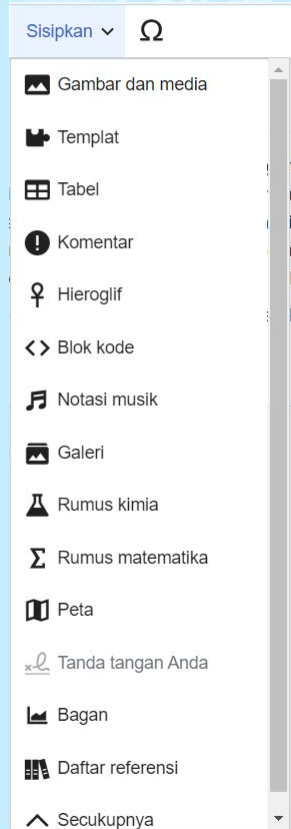
liki volume yang cukup untuk dikempa di mesin.^[1]

 Referensi

Sunting

Allen, L., & Ansel, H. (2013). *Pharmaceutical dosage forms and drug delivery systems* (Edisi ke-10., hal. 263-264). Philadelphia, Pa: Lippincott-Williams & Wilkins.
Referensi ini dipakai 2 kali pada halaman ini.

Menampilkan rujukan (opsional)



Buatlah subjudul baru berjudul **“Referensi”**.
Kemudian arahkan kursor ke bawah. Lalu klik menu **“Sisipkan”**, **“Selengkapnya”**, lalu pilih **“Daftar referensi”**.

Menampilkan rujukan (opsional)

Jika muncul tampilan di bawah ini, di bagian bawah halaman Anda, Anda telah berhasil menampilkan rujukan.

Referensi

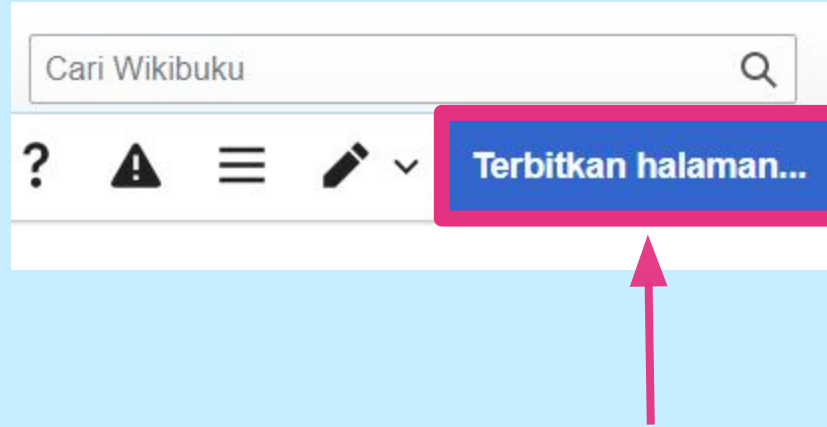
- ^{1.0}^{1.1} Allen, L., & Ansel, H. (2013). *Pharmaceutical dosage forms and drug delivery systems* (Edisi ke-10., hal. 263-264). Philadelphia, Pa: Lippincott-Williams & Wilkins.

 Daftar referensi

Sunting

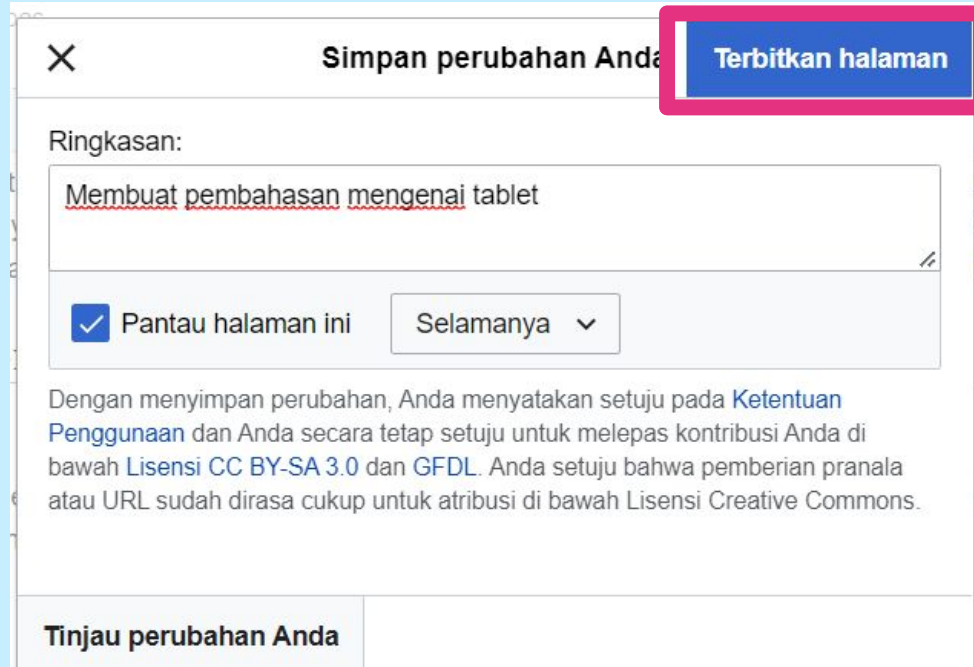
Daftar referensi umum

Menerbitkan subhalaman



Klik **“Terbitkan halaman”** untuk menerbitkan halaman. Menerbitkan halaman juga merupakan suatu cara untuk menyimpan suntingan yang telah dibuat sebelumnya.

Menerbitkan subhalaman



Simpan perubahan Anda

Terbitkan halaman

Ringkasan:

Membuat pembahasan mengenai tablet

Pantau halaman ini

Dengan menyimpan perubahan, Anda menyatakan setuju pada [Ketentuan Penggunaan](#) dan Anda secara tetap setuju untuk melepas kontribusi Anda di bawah [Lisensi CC BY-SA 3.0](#) dan [GFDL](#). Anda setuju bahwa pemberian pranala atau URL sudah dirasa cukup untuk atribusi di bawah Lisensi Creative Commons.

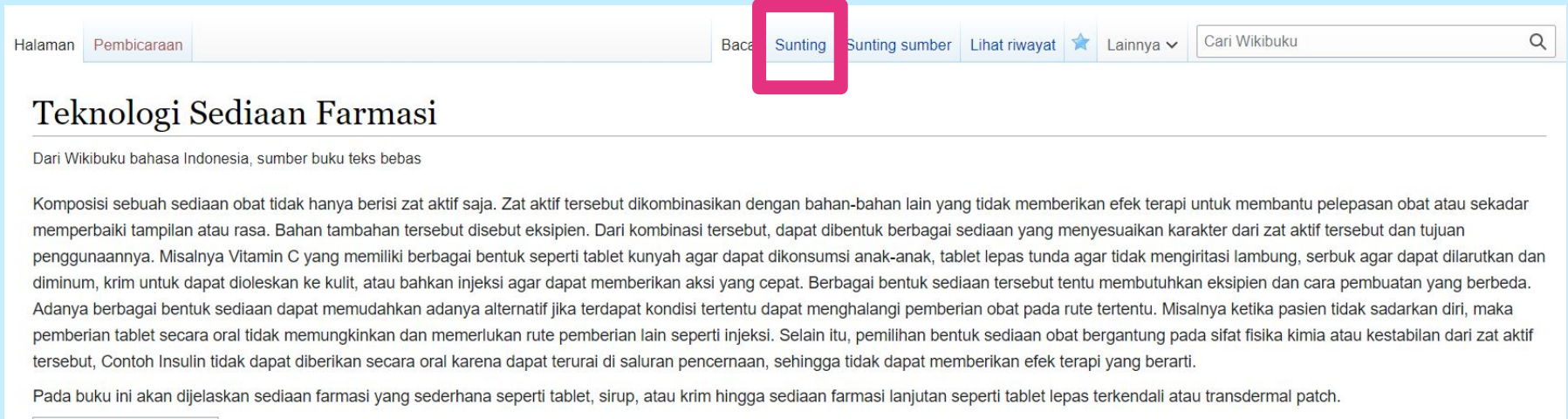
Tinjau perubahan Anda

Isi dengan ringkasan penyuntingan (opsional) dan klik **“Terbitkan halaman”**

The background features a light blue gradient with faint, repeating Arabic calligraphy in a light beige color. In the center, there is a white, cloud-like shape with a scalloped border. To the left of this shape are two stylized purple leaves with white vein patterns. To the right are two stylized green leaves, one with a white vein pattern and another with a solid green, multi-lobed shape.

**Menyunting
kembali isi buku**

Menyunting kembali buku



Halaman [Pembicaraan](#) [Baca](#) **Sunting** [Sunting sumber](#) [Lihat riwayat](#) [★](#) [Lainnya](#)

Teknologi Sediaan Farmasi

Dari Wikibuku bahasa Indonesia, sumber buku teks bebas

Komposisi sebuah sediaan obat tidak hanya berisi zat aktif saja. Zat aktif tersebut dikombinasikan dengan bahan-bahan lain yang tidak memberikan efek terapi untuk membantu pelepasan obat atau sekadar memperbaiki tampilan atau rasa. Bahan tambahan tersebut disebut eksipien. Dari kombinasi tersebut, dapat dibentuk berbagai sediaan yang menyesuaikan karakter dari zat aktif tersebut dan tujuan penggunaannya. Misalnya Vitamin C yang memiliki berbagai bentuk seperti tablet kunyah agar dapat dikonsumsi anak-anak, tablet lepas tunda agar tidak mengiritasi lambung, serbuk agar dapat dilarutkan dan diminum, krim untuk dapat dioleskan ke kulit, atau bahkan injeksi agar dapat memberikan aksi yang cepat. Berbagai bentuk sediaan tersebut tentu membutuhkan eksipien dan cara pembuatan yang berbeda. Adanya berbagai bentuk sediaan dapat memudahkan adanya alternatif jika terdapat kondisi tertentu dapat menghalangi pemberian obat pada rute tertentu. Misalnya ketika pasien tidak sadarkan diri, maka pemberian tablet secara oral tidak memungkinkan dan memerlukan rute pemberian lain seperti injeksi. Selain itu, pemilihan bentuk sediaan obat bergantung pada sifat fisika kimia atau kestabilan dari zat aktif tersebut, Contoh Insulin tidak dapat diberikan secara oral karena dapat terurai di saluran pencernaan, sehingga tidak dapat memberikan efek terapi yang berarti.

Pada buku ini akan dijelaskan sediaan farmasi yang sederhana seperti tablet, sirup, atau krim hingga sediaan farmasi lanjutan seperti tablet lepas terkendali atau transdermal patch.

Setelah subhalaman tersebut terbit, Anda perlu kembali ke halaman pengantar untuk memperbaiki daftar isi. Klik menu **“Sunting”** pada halaman pengantar

Menambah pranala dalam

Pranala dalam berfungsi untuk **menghubungkan halaman satu dengan yang lain** dalam Wikibuku


Ini berguna untuk membuat daftar isi pada pada halaman judul atau pengantar atau jika ingin merujuk pada konten lain pada Wikibuku



Menambah pranala dalam


Padat


- Tablet
 - Tablet kunyah
 - Tablet salut

Pada kata kunci yang telah dibuat subhalaman dapat diblok kemudian klik simbol 

Menambah pranala dalam



raf **A**  Kutip 



Pranala

Buatlah pranala pada kata-kata penting ke artikel wiki lain atau bahkan situs web lain. Ini akan membantu para pembaca memahami konteksnya.

[Oke, saya paham](#)

Pengguna yang pertama kali akan mendapat peringatan ini. Cukup klik **“Oke, saya paham”**

Menambah pranala dalam

Tablet

✕ Tambah pranala Selesai

Wikibuku Situs eksternal

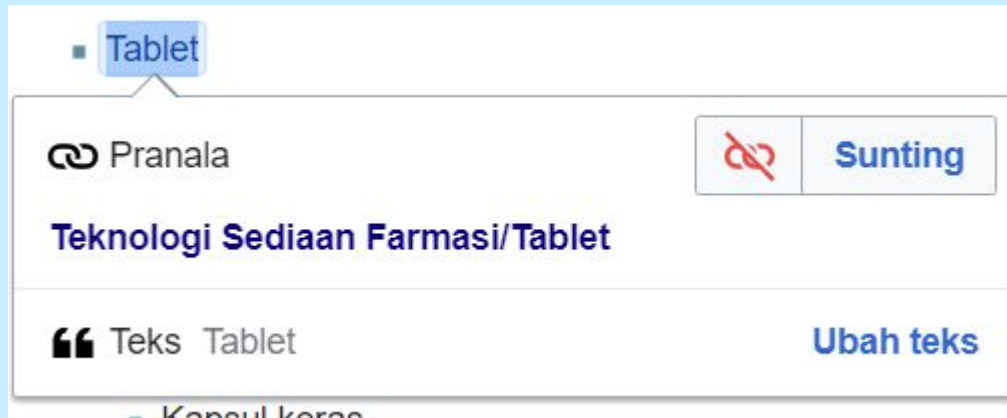
🔍 Teknologi Sediaan Farmasi/Tablet ✕

Teknologi Sediaan Farmasi/Tablet

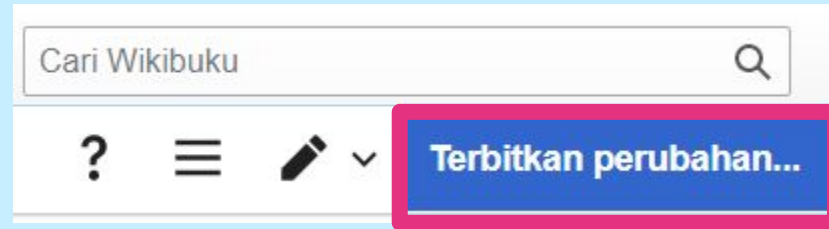
Pada kotak isian, isikan **Judul buku/Subhalaman** kemudian klik pilihan di bawah

Menambah pranala dalam

Jika muncul tampilan seperti ini, maka Anda telah berhasil menambahkan pranala dalam.



Menyimpan suntingan



Klik **“Terbitkan perubahan”** untuk menerbitkan perubahan yang Anda buat pada halaman tersebut. Menerbitkan perubahan juga merupakan suatu cara untuk menyimpan suntingan yang telah dibuat sebelumnya.

Menyimpan suntingan

× **Simpan perubahan Anda** **Terbitkan perubahan**

Ringkasan:

Menambah pranala dalam

Ini adalah suntingan kecil.

Pantau halaman ini Selamanya ▾

Dengan menyimpan perubahan, Anda menyatakan setuju pada [Ketentuan Penggunaan](#) dan Anda secara tetap setuju untuk melepas kontribusi Anda di bawah [Lisensi CC BY-SA 3.0](#) dan [GFDL](#). Anda setuju bahwa pemberian pranala atau URL sudah dirasa cukup untuk atribusi di bawah Lisensi Creative Commons.

Tinjau perubahan Anda

Isi dengan ringkasan penyuntingan (opsional) dan klik **“Terbitkan perubahan”**

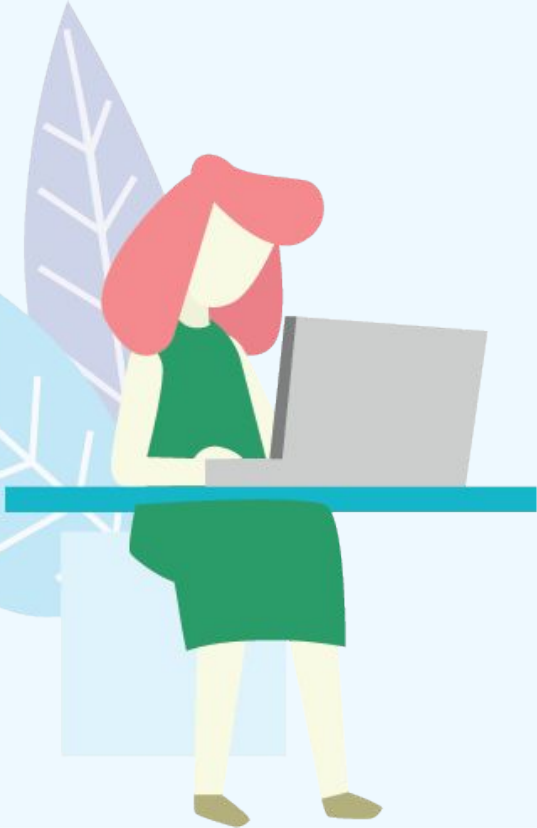
The background features a light blue gradient with a pattern of white Arabic calligraphy. In the center, there is a light blue, cloud-like shape with a white outline. To the left of this shape are two purple leaves with white vein patterns. To the right are two green leaves, one with a white vein pattern and another with a solid green, star-like shape.

Kompetisi Wikibuku!

Kompetisi Wikibuku

Kompetisi ini bertujuan untuk memperkenalkan Wikibuku kepada masyarakat sembari mengembangkan konten pada Wikibuku.

Kompetisi ini juga dapat menjadi ajang peserta WikiLatih Wikibuku untuk menghasilkan karya terbaiknya.



Terdapat dua kategori kompetisi

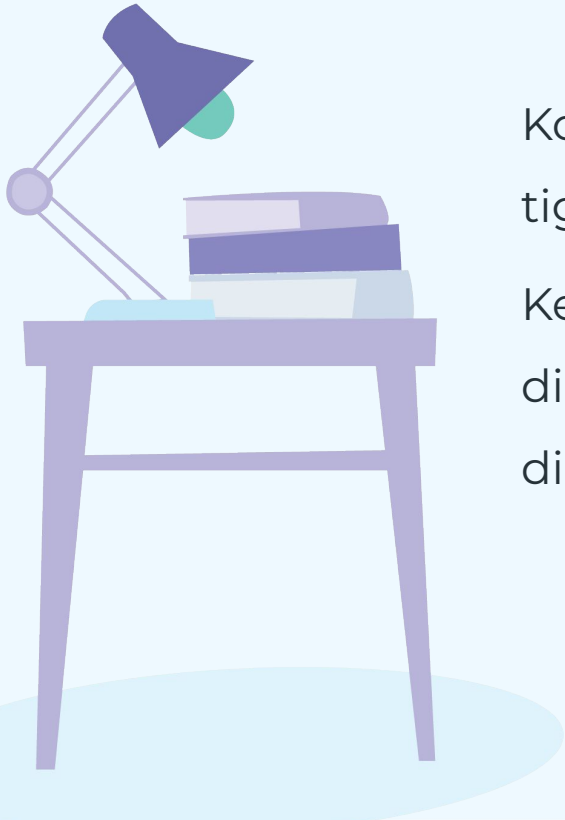
Cerita pendek anak

- Tema cerita pendek adalah budaya literasi dengan sasaran pembaca umur 10-13 tahun
- Panjang karya maksimal 2.000 kata
- Durasi kompetisi dua bulan mulai dari 1 Januari hingga 28 Februari 2023.

Katalog permainan tradisional

- Tema permainan tradisional per daerah dengan target pembaca untuk masyarakat umum
- Panjang karya minimal 5.000 kata
- Durasi kompetisi empat bulan mulai dari 1 Januari hingga 30 April 2023

Hadiah



Kompetisi ini akan menawarkan hadiah laptop untuk tiga pemenang setiap kategori.

Kemudian 10 karya terbaik dari setiap kategori akan dibuatkan antologi karya yang akan diterbitkan dan dicetak dalam bentuk buku dengan ISBN.

Ikuti kami di media sosial



info@wikimedia.or.id



[@wikimediaid](https://www.instagram.com/wikimediaid)



[@wikimediaid](https://twitter.com/wikimediaid)



[facebook.com/wikimedia.indonesia](https://www.facebook.com/wikimedia.indonesia)



wikimedia.or.id





Terima kasih!