

---

# Rumus Struktur Asam Salisilat

---

Cara Mudah UN 08 Kimia SMA (SKL)  
Kimia Itu Asyik SMA Kelas 3  
Hafalan Rumus Kimia SMA Kelas X, XI & XII  
Ensiklopedi nasional Indonesia  
Pengantar Kimia Dasar  
Praktis Belajar Kimia  
Lulus UN (Ujian Nasional) Tanpa Ngulang  
Siap Menghadapi Ujian Nasional SMP/MTs 2010  
Strategi dan Bank Soal HOTS KIMIA SMA/MA Kelas  
10, 11, 12  
Siap Menghadapi Ujian Nasional SMP/MTs 2011  
Siap Mhdp UN 09 IPA Terpadu SMP/MTs  
Ensiklopedia Rumus kimia SMP kelas 7,8,9  
Super Genius Olimpiade Kimia SMA  
99% Sukses Menghadapi UN SMA/MA IPA 2016  
Super Kilat Taklukkan Pelajaran, Target Peringkat  
1 Kelas 12 SMA/MA  
Pengantar Kimia Buku Panduan Kuliah Mahasiswa  
Kedokteran  
Belj Kimia Mnrk SMA/MA Kls XII (Diknas)  
Analisis Kuantitatif Obat  
Asam, Basa, dan Garam di Lingkungan Kita  
Penerapan Kesehatan & Keselamatan Kerja (K3)  
pada Industri Kimia  
Lulus UN SMA/MA IPA 2016 Tanpa Ngulang  
Big Book Kimia SMA Kelas 1, 2, & 3  
Toksikologi Klinik

Kamus Kimia  
Cepat Kuasai Rumus Kimia SMA (Terlengkap)  
Best Score 100 IPA SMP  
Get Success UN Kimia  
Jurus Sakti Kimia  
CMS Cara Menguasai Soal Kimia SMA dan MA  
Latihan Soal dan Pembahasan Plus HOTS  
Siap menghadapi ujian nasional 2009  
Kimia SMA/MA Kls XII (Diknas)  
Cerdas Belajar Kimia  
Kimia SMA kelas 3  
Prinsip-2 Kimia Modern/2 Ed. 4  
Siap menghadapi ujian nasional 2010 kimia  
sma/ma  
Cara Smart Selesaikan Semua Soal Kimia dalam  
Hitungan Detik SMA Kelas X, XI, dan XII  
Rumus Pocket Fisika SMP/MTs Kelas 7, 8, 9  
Mudah dan Aktif Belajar Kimia  
TOP Master Kimia SMA/MA Kelas X, XI, XII  
Mega Book Pelajaran SMA/MA IPA Kelas X, XI, &  
XII

*Rumus Struktur Asam Salisilat* Downloaded from [qr.bonide.com](http://qr.bonide.com) by guest

---

**MARCO  
KENDRICK**

---

Cara Mudah  
UN 08 Kimia  
SMA (SKL)  
Cmedia  
Sebagian

besar siswa memandang bahwa Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) adalah pelajaran yang sulit atau bahkan sangat sulit.

Padahal pada kenyataannya, Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) merupakan sesuatu yang mengasyikkan jika kita paham konsep

dasarnya. Dengan memahami konsep dasar, kita akan mudah menyelesaikan soal-soal yang diberikan. Pada buku ini, setiap babnya terdiri atas 3 (tiga) bagian. Bagian pertama tentang rangkuman materi, bertujuan untuk memudahkan siswa mengingat materi yang disajikan dalam bab tersebut. Bagian kedua berisi soal bahas dan Bagian ketiga merupakan pendalaman materi, yang berisi soal-soal latihan standar Ujian. Soal-soal yang disajikan dalam buku ini merupakan soal-soal pilihan yang diambil dari soal Ujian. Sebagian besarnya adalah model soal terbaru. Kami berharap buku ini dapat memberikan gambaran nyata kepada Anda mengenai soal yang pernah diujikan. Hal ini bertujuan agar Anda mengenali tipe-tipe soal yang keluar. Dengan memahami berbagai macam tipe soal, Anda diharapkan siap lebih dini dalam menghadapi penilaian, ujian, dan sejenisnya. Buku ini dilengkapi aplikasi android dan IOS, yaitu: Aplikasi CBT Psikotes Aplikasi CBT Ujian SMP Buku ini dilengkapi Aplikasi LJD (lembar Jawab Digital), dimana paket soal yang terdapat di buku dapat dikerjakan melalui

<p>gadget Anda dengan aplikasi lembar jawab digital, sehingga setelah pengerjaan dapat secara langsung mengetahui skor yang diperoleh. LJD juga dilengkapi analisa jawaban.</p> <p><i>Kimia Itu Asyik SMA Kelas 3 Bumi Aksara</i>  <i>Buku TOP Master Kimia SMA/MA</i>  berisikan materi singkat plus rumus-rumus praktis Kimia SMA/MA kelas X, XI, &amp; XI IPA.  Dilengkapi dengan</p>	<p>1.000++ soal dan pembahasan yang akan membuat kamu mahir dalam mengerjakan berbagai macam tipe soal. Di dalam buku ini terdapat 3 tipe soal dan pembahasan, dimana 3 tipe tersebut terbagi atas:</p> <p>1. Soal Tipe 1 merupakan tipe soal mudah dengan pembahasan cepat dalam 1 step (langkah) saja. 2. Soal Tipe 2 merupakan tipe soal sedang dengan</p>	<p>pembahasan dalam 2 step (langkah). 3. Soal Tipe 3 merupakan tipe soal sulit dengan pembahasan lebih terperinci dibagi menjadi 3 step (langkah). Jadi, sesulit apa pun soalnya dapat diselesaikan hanya dengan 3 step (langkah).  BUKTIKAN SENDIRI .. - BintangWahyu - ebookbintang wahyu  <u>Hafalan Rumus Kimia SMA Kelas X, XI &amp; XII PT</u>  Grafindo Media</p>
--	---	--

Pratama Big Book Kimia SMA Kelas 1, 2, & 3 persembahkan dari CMedia hadir sebagai solusi bagi siswa SMA dan MA yang ingin memahami kimia secara menyeluruh dan mendalam. Siswa akan mendapatkan:

- Kumpulan Ringkasan Materi Lengkap, disusun secara padat dan jelas dari materi yang diajarkan di kelas 1, 2, & 3 untuk memudahkan siswa dalam mempelajari materi yang ada.
- RATUSAN Soal dan Pembahasan, dibahas dengan Solusi Smart yang mudah dipahami untuk memberikan gambaran bagi siswa tentang soal-soal yang diberikan dalam setiap bab.
- RATUSAN Soal Latihan, dibuat berdasarkan soal-soal yang sering muncul sebelumnya untuk melatih siswa dalam pemahaman materi yang telah diberikan dalam setiap bab.

Paket Soal Evaluasi, merupakan kumpulan soal-soal dari setiap bab yang dikumpulkan di bagian akhir buku sebagai evaluasi akhir pemahaman materi siswa. Dengan keunggulan-keunggulan tersebut, mendapatkan nilai 9 atau bahkan 10 dalam Ulangan Harian, Ujian Tengah dan Akhir Semester, Ujian Sekolah, hingga Ujian Nasional bukanlah

<p>perkara yang susah. Salam sukses!</p> <p><i>Ensiklopedi nasional Indonesia</i></p> <p>IndonesiaTera</p> <p>Buku ini membaha tentang bab 1 kesehatan dan keselamatan kerja, bab 2 bahan kimia berbahaya, bab 3 bahan kimia berbahaya dan beracun dalam pangan, bab 4 pengenalan bahan kimia berbahaya dan beracun serta teknik preparasi bahan, bab 5 bahan-bahan berbahaya serta karsinogerik</p>	<p><u>Pengantar Kimia Dasar</u></p> <p>IndonesiaTera</p> <p>Untuk mencapai nilai maksimal dalam Ujian Nasional diperlukan banyak belajar dan berlatih mengerjakan soal. Dengan belajar dan berlatih, siswa akan memiliki daya pikir dan kemampuan menganalisis soal dengan sendirinya. Jika kedua hal tersebut telah didapatkan, siswa akan dapat mengerjakan soal-soal dengan cepat dan tepat.</p> <p>Buku 99% Sukses</p>	<p>Menghadapi UN SMA/MA IPA 2016 hadir sebagai solusi tepat bagi siswa dalam proses belajar dan berlatih tersebut.</p> <p>Siswa akan mendapatkan lima paket soal asli UN terkini ditambah dengan paket prediksi UN SMA/MA IPA 2016 lengkap dengan pembahasan. Semua dikupas secara detail dan mudah dipahami. Sebagai bonus, siswa juga akan mendapatkan bonus CD berisi software</p>
--	--	---

desktop CBT UN SMA/MA IPA 2016 agar siswa bisa berlatih mengerjakan soal UN dengan sistem CBT yang sudah mulai diberlakukan. Tidak lupa disertakan kumpulan e-book yang akan membantu siswa dalam belajar dan berlatih. Dengan keunggulan-keunggulan tersebut, buku persembahan dari CMedia ini akan menjadi bekal berharga bagi siswa agar sukses menghadapi UN SMA IPA/MA 2016. Salam sukses! *Praktis Belajar Kimia* PT Grafindo Media Pratama HOTS singkatan dari Higher Order Thinking Skills. Soal HOTS dapat didefinisikan sebagai soal dengan cara berpikir tingkat lebih tinggi daripada menghafal. Soal HOTS juga dapat melatih berpikir kritis, kreatif, kolaboratif, dan komunikatif. Buku ini berisi ulasan materi yang disajikan singkat dan uji kompetensi yang akan membantu menguji siswa dalam mengerjakan berbagai jenis soal HOTS yang dilengkapi dengan pembahasan. Dilengkapi Bonus aplikasi dan LJD yang dapat diunduh secara gratis dan digunakan secara offline. Dengan adanya buku ini, siswa akan siap menghadapi penilaian harian, penilaian tengah semester,

penilaian akhir semester, ujian, dan olimpiade. *Lulus UN (Ujian Nasional) Tanpa Ngulang* Rena Cipta Mandiri Buku versi cetak dapat diperoleh di <http://store.egasing.com> Penyusunan buku ini dibuat dalam format yang berbeda dari buku-buku pada umumnya, yaitu dalam format dialog. Dengan format dialog ini diharapkan siswa lebih mudah memahami dan menyerap ilmu yang disampaikan. Selain itu, format dialog membuat siswa tidak lagi terjebak dalam kalimat-kalimat yang membosankan tetapi justru akan menemukan keasyikan dalam belajar Kimia. Keunggulan lain dari buku ini adalah adanya berbagai fitur dalam setiap bab, misalnya: Profil Tokoh, Diskusi Yuk, Ayo Bereksperimen, Ayo Berlatih, dan lain sebagainya.

Fitur-fitur tersebut memberi kesempatan kepada siswa untuk belajar dengan cara yang lebih variatif. Di akhir bab, diberikan fitur *Ayo Menguji Pemahaman Kita* yang berisi soal-soal esai dan pilihan ganda. Dengan adanya fitur tersebut, diharapkan siswa dapat menguji kompetensi masing-masing tentang materi yang telah dipelajari.

**Siap Menghadapi**



**Ujian Nasional SMP/MTs 2010**

Grasindo Pengantar Kimia Dasar merupakan fondasi dalam memahami materi dan fenomena kimia. Buku Berjudul "Pengantar Kimia Dasar" ini membahas tentang Pengenalan Kimia Dasar, Struktur Atom, Sistem Periodik, Ikatan Kimia, Reaksi Kimia, Larutan, Termokimia, Kesetimbangan Kimia, Asam dan Basa, Elektrokimia, Kimia Organik

Dasar, Kimia Anorganik Dasar, Kimia Fisik, Kimia Lingkungan, serta Kimia dalam Industri. Dengan memahami kimia dasar pembaca akan terbantu dalam melakukan pengembangan keterampilan analitis, penalaran, dan pemecahan masalah, yang berguna dalam berbagai konteks kehidupan sehari-hari khususnya yang berkaitan

dengan berbagai konteks yang berkaitan dengan Kimia Dasar. Ini juga menjadi dasar untuk memahami konsep-konsep kimia yang lebih lanjut dalam studi lanjutan atau karier di bidang ilmiah dan teknis. Maka buku ini sangat layak dikonsumsi dan berguna bagi mahasiswa, dosen maupun masyarakat umum yang ingin mempelajari berbagai konsep tentang Kimia

dasar.

**Strategi dan Bank Soal HOTS KIMIA SMA/MA**

**Kelas 10, 11, 12**

Media

Masih

kesulitan

mengerjakan

soal-soal

kimia? Coba

simak buku

ini, dijamin

kamu

memperoleh

pencerahan

dalam

menaklukkan

soal-soal kimia

secara cepat

dan tepat.

Kimia bukan

sebuah ilmu

yang kaku,

dingin dan

nyebelin.

Kimia itu

menyenangkan,

lucu, dan

asyik. Untuk

menjadi

seorang

pendekar

kimia yang

sakti

mandraguna,

kamu tidak

harus belajar

di Padepokan

Kimia. Buku

ini hadir

sebagai salah

satu

rangkaian

teknik atau

metode untuk

menjawab

semua

keresahan

kamu

terhadap soal-

soal kimia.

Selain

memaparkan

rangkuman

materi

pelajaran

kimia, kamu

juga akan

dituntun untuk

menjadi

seorang

master dalam

memahami

dan

menyelesaikan

persoalan

kimia yang

ada di bangku

SMA kelas 10,

11, dan 12

secara tepat

dan cepat.

Metode yang

diberikan

adalah trik

mudah dan

cepat

menghafal

rumus kimia,

penyajian

contoh-contoh

soal yang

sering keluar

dalam ujian,

hingga

simulasi

latihan soal

sebagai tolak

ukur

keberhasilan

kamu dalam

menguasai

materi dalam

buku ini.

Sebagai pelengkap, buku ini memuat aneka soal dan pembahasannya, termasuk soal-soal ujian masuk Perguruan Tinggi Negeri (PTN).  
*Siap Menghadapi Ujian Nasional SMP/MTs 2011*  
 Grasindo  
 Kemampuan melakukan analisis senyawa obat mutlak diperlukan bagi mahasiswa farmasi dan mahasiswa lain yang tertarik dengan analisis obat.

Buku Analisis Kuantitatif Obat ini berisi tentang prosedur analisis senyawa-senyawa obat golongan asam hidrok. [UGM Press, UGM, Gadjah Mada University Press]  
[Siap Mhdp UN 09 IPA Terpadu SMP/MTs](#)  
 Erlangga  
 Buku ini berisi kumpulan soal dan pembahasan Ujian Nasional paket 7 (2009-2015) dengan 3 Prediksi UN 2016 yang dikombinasi di buku maupun

di program CBT (Computer Based Test) yang bisa diakses secara online. Dengan CBT ini, kalian bisa belajar dan melatih kemampuannya secara langsung sekaligus mengetahui hasil scorenya. -  
**IndonesiaTera-  
 Ensiklopedia  
 Rumus kimia  
 SMP kelas  
 7,8,9**  
 Gramedia  
 Widiasarana  
 Indonesia  
 Kimia adalah ilmu alam yang mempelajari tentang susunan,

<p>struktur, sifat, dan perubahan materi. Kimia umumnya dibagi menjadi lima bidang utama. Kimia analitik melibatkan bagaimana kita menganalisis komponen kimia dalam sampel. Biokimia mempelajari senyawa kimia, reaksi kimia, dan interaksi kimia yang terjadi dalam organisme hidup. Kimia anorganik mengkaji sifat-sifat dan reaksi senyawa anorganik.</p>	<p>Kimia organik mempelajari senyawa karbon seperti bahan bakar, plastik, aditif makanan, dan obat-obatan. Kimia fisik mempelajari sifat fisik molekul, dan hubungannya dengan cara menyatukan molekul dan atom. Buku Hafalan Rumus Kimia SMA/MA Kelas X, XI, dan XII hadir sebagai solusi bagi para siswa untuk menguasai kelima kajian kimia tersebut. Buku ini berisi kumpulan rumus dan</p>	<p>ringkasan materi yang dilengkapi dengan contoh soal dan pembahasannya. Disajikan dalam ukuran praktis agar dapat dipelajari kapan saja dan di mana saja. Buku ini akan menjadi bekal berharga bagi para siswa agar sukses dalam ulangan harian, ulangan tengah dan akhir semester, hingga ujian nasional. Selamat belajar dan salam sukses!</p>
---	---	--

Buku persembahan penerbit WahyuQolbu **Super Genius Olimpiade Kimia SMA** Grasindo Buku ini WAJIB kamu miliki. Dan, inilah beberapa alasan spektakulernya: Penulis-penulis terbaik dan berkompeten, dengan karya-karya yang selalu best-seller Buku ini ditulis oleh para penulis istimewa, yang berkompeten dan berprestasi di bidangnya masing-masing. Itulah yang menjadikan buku ini berkualitas dan sangat layak dijadikan sebagai acuan belajar supaya kamu ranking 1. Ringkasan materi yang lengkap dan tepat sasaran Buku ini memuat ringkasan materi (matematika, fisika, kimia, biologi, dan bahasa Inggris) yang lengkap, plus praktis dan tepat sasaran. Jadi, waktu belajar kamu pun lebih efisien dalam mengkaji materi pelajaran. Soal-soal pilihan yang sering kali muncul dalam ujian Buku ini menyuguhkan soal-soal yang sering muncul dalam ujian. Dengan sering berlatih mengerjakan soal-soal ini, pastinya kamu akan sangat cepat dan mudah dalam menyelesaikan soal-soal ujian. Dan, tentunya, kamu juga bisa mendapatkan nilai yang spektakuler. Desain buku yang menarik Buku ini menampilkan

<p>desain yang menarik. Dengan begitu, kamu tidak akan merasa bosan belajar dengan buku ini. Bahkan, kamu pun semakin bersemangat dalam belajar. Tips &amp; trik mudah dan cepat dalam mengerjakan soal Buku ini mempunyai nilai lebih, yakni tips &amp; trik dalam mengerjakan soal. Sehingga, kamu lebih mudah dan cepat dalam menyelesaikan soal. 99% Sukses Menghadapi</p>	<p><i>UN SMA/MA IPA 2016</i> Grasindo Zat kimia asam, basa, dan garam merupakan golongan zat kimia yang amat penting. Di sekitar kita, disadari ataupun tidak telah banyak menggunakan zat-zat kimia, diantaranya adalah zat asam, basa, dan garam. Dari aktivitas bangun tidur sampai kembali tidur lagi melibatkan zat-zat tersebut. Dari aktivitas gosok gigi, mandi, memakai</p>	<p>parfum, makan, minum, olah raga, dan lain sebagainya akan bersentuhan dengan zat asam, basa, dan garam. Keberadaan zat-zat tersebut di samping memiliki manfaat bagi manusia, tetapi juga banyak mengandung efek samping yang merugikan kehidupan. Adanya pengetahuan dan pemahaman tentang zat-zat tersebut, terlebih lagi tentang</p>
--	--	--

komposisi yang terkandung pada zat-zat tersebut akan meminimalkan kerugian yang terjadi pada tubuh dan lingkungan sekitar kita. Dengan harapan pengetahuan mengenai bahan-bahan zat kimia tersebut dapat memberi kesempatan kepada kita untuk menghindari dampak yang lebih buruk yang akan terjadi. Selamat membaca.

**Super Kilat Taklukkan Pelajaran,**

**Target Peringkat 1 Kelas 12 SMA/MA**  
Media Pressindo  
Buku ini disusun dalam rangka menjawab persoalan di atas. Soal-soal dan ringkasan pada buku ini dipilih dari berbagai soal UN terbaru, Prediksi UN, SNMPTN, dan juga dari berbagai sumber lain. Soal-soal tersebut telah terurut dan dikelompokkan secara sistematis per pokok bahasan materi, sehingga

mewakili seluruh pokok bahasan (kisi-kisi) yang diujikan pada seleksi nasional masuk perguruan tinggi negeri baru. Di samping itu, dapat diketahui bahwa variasi soal yang bisa jadi muncul untuk topik atau bahasan yang bersesuaian. Pembahasan soal disajikan secara sistematis dengan metode yang sangat sederhana tetapi jelas dan mudah dipahami,

<p>sehingga para siswa dapat merasakan bahwa kimia itu sangat mudah. Pada beberapa bab dijadikan hal-hal yang merupakan ringkasan, soal-soal, pembahasan, latihan ulangan semester, prediksi UN dan prediksi Ujian Masuk PTN sehingga para siswa bisa praktik latihan agar memudahkan siswa untuk melatih kemampuan kimia yang disajikan dalam latihan dan prediksi.</p> <p><u>Pengantar</u></p>	<p><u>Kimia Buku Panduan Kuliah Mahasiswa Kedokteran</u> Genta Group Production Toksikologi klinik merupakan cabang ilmu yang mendalami dampak serta efek dari zat-zat beracun pada manusia, terutama dalam konteks pelayanan medis dan penanganan pasien yang terpapar zat beracun. Ilmu ini melibatkan serangkaian proses mulai dari identifikasi hingga pencegahan</p>	<p>keracunan. Identifikasi melibatkan pengenalan jenis dan sifat racun yang terlibat, serta menentukan tingkat paparan yang dialami oleh individu. Ini mencakup analisis gejala dan tanda-tanda keracunan, serta pengumpulan informasi terkait riwayat paparan. Evaluasi merupakan tahap di mana toksikolog klinik menilai sejauh mana keracunan telah memengaruhi kesehatan</p>
--	---	--



pasien. Ini melibatkan pemeriksaan fisik, pengambilan sampel darah atau urine untuk analisis laboratorium, dan penilaian tingkat keracunan dalam tubuh. Belj Kimia Mnrk SMA/MA Kls XII (Diknas) Cmedia Kamus ini disusun berdasarkan kebutuhan untuk memudahkan siswa memahami istilah-istilah kimia secara mendasar sekaligus mendalam. Dengan

memegang kamus ini, setiap ada masalah terkait dengan pengertian istilah kimia, siswa bisa langsung merujuknya. *Analisis Kuantitatif Obat Nuansa Cendekia* Buku ini terdiri atas 12 bab, yang mencakup seluruh materi pada Kimia SMA/MA dari kelas X sampai kelas XII. Pada setiap bab, terdapat soal latihan dan pembahasannya, soal pemantapan, dan variasi soal SBMPTN

(Seleksi Bersama Masuk Perguruan Tinggi Negeri) beserta pembahasannya. Buku ini juga dilengkapi soal Ujian Nasional dan soal-soal HOTS (Higher Order Thinking Skill) beserta pembahasannya di akhir buku. **Asam, Basa, dan Garam di Lingkungan Kita** Bhuana ilmu populer Buku ini berisi kumpulan soal dan pembahasan Ujian Nasional paket 7

<p>(2009-2015) dengan 3 Prediksi UN 2016 yang dikombinasi di buku maupun di program CBT (Computer Based Test) yang bisa diakses secara online. Dengan CBT ini, kalian bisa belajar dan melatih kemampuannya secara langsung sekaligus mengetahui hasil scorenya. Pembahasan soal disajikan secara detail, jelas, dan menjawab langsung pada persoalan</p>	<p>sehingga siswa bisa cepat memahami dan tepat dalam menjawab berbagai soal yang ada. Selain itu, buku ini dilengkapi pula strategi memilih prodi di perguruan tinggi favorit, lho! - IndonesiaTera- <u>Penerapan Kesehatan &amp; Keselamatan Kerja (K3) pada Industri Kimia</u> Grasindo Buku ini berisi kumpulan Rumus KIMIA SMA Terlengkap.</p>	<p>Setiap rumus disertai penerapannya dalam berbagai tipe soal. Disusun secara sistematis dan praktis agar memudahkan mu memahami rumus dan menyelesaikan soalnya dengan cepat dan tepat. Sukses belajar ada di tanganmu. Tentukan mulai sekarang. Selling Point : 1. Ter-update 2. Disertai penerapan rumus pada berbagai tipe soal - IndonesiaTera-</p>
---	---	---