

# Rumus Struktur Protein

Thank you very much for reading **Rumus Struktur Protein**. Maybe you have knowledge that, people have look hundreds times for their favorite books like this Rumus Struktur Protein, but end up in harmful downloads. Rather than reading a good book with a cup of tea in the afternoon, instead they cope with some infectious virus inside their laptop.

Rumus Struktur Protein is available in our book collection an online access to it is set as public so you can download it instantly. Our digital library hosts in multiple countries, allowing you to get the most less latency time to download any of our books like this one.

Merely said, the Rumus Struktur Protein is universally compatible with any devices to read

*Rumus Struktur Protein*

2020-11-25

## **BROWN BALL**

*Biologi Cmedia*

Dengan mengacu kepada kurikulum terbaru maka penyusunan buku ini pun dibuat sebagai upaya memberikan Ringkasan Terpadu Intisari dari Rumus Kimia yang pastinya dibutuhkan semua Pelajar untuk mengatasi PR, UH, UTS, Semesteran, Kenaikan Kelas, Ujian Sekolah dan Olimpiade. 1 Buku untuk 3 Tahun, inilah buku yang diterbitkan oleh KUNCI AKSARA yang sangat layak menemani Pelajar mana pun untuk berprestasi di kelasnya. -Lembar Langit Indonesia Group-

*Pintar Kimia Tanpa Bimbel, SMA X, XI, XII*  
Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia  
Buku Biokimia Farmasi terdiri atas 14 bab yang mengulas tentang metabolisme dan biosintesis empat molekul, yakni protein, karbohidrat, lemak, dan nukleotida. Bab I dan II menjelaskan pentingnya mempelajari biokimia, molekul penyusun kehidupan, dan peran penting air dalam kehidupan. Selain itu, menjelaskan pula tentang bioenergi, energi bebas yang diperlukan dalam suatu reaksi, peran ATP dalam reaksi metabolisme, dan mekanisme fotosintesis. Bab III, IV, V, dan VI menjelaskan tentang protein yang meliputi struktur protein dan asam amino, ikatan yang menstabilkan protein, struktur tiga dimensi protein, penentuan urutan asam amino, beberapa metode pemurnian protein, dan menjelaskan tentang sifat, klasifikasi, enzim, proses regulasi aktivitas enzim, kinetika enzim, dan proses inhibisi enzim. Bab VII menjelaskan tentang membran biologi, struktur dan lemak penyusun membran, serta peran protein membran dan peran kolesterol. Karbohidrat dijelaskan pada Bab VIII, IX, dan X, yang meliputi metabolisme karbohidrat, glikolisis, daur asam sitrat, fosforilasi oksidatif jalur pentose fosfat, glukoneogenesis, dan metabolisme glikogen. Adapun lemak dijelaskan pada Bab XI yang mencakup metabolisme lemak tak jenuh, daur urea, dan aplikasi HDL dan LDL. Proses biosintesis asam amino, nukleotida dan proses regulasinya,

serta kelainan yang timbul akibat adanya kelainan proses biosintesis dijelaskan pada Bab XII dan XIII. Pada bab terakhir (Bab XIV) menjelaskan metabolisme terintegrasi yang meliputi jalur-jalur utama metabolisme, pola metabolik pada organ-organ utama, regulasi hormonal, mekanisme pengaturan kadar gula di dalam darah, dan penyakit yang timbul akibat adanya kelainan metabolisme.

**Kamus istilah ilmiah : dilengkapi kata baku dan tidak baku, unsur serapan, singkatan dan akronim, dan peribahasa** Erlangga

Dua masalah pokok yang menjadi perhatian para pakar di bidang pengetahuan kesehatan, khususnya para dokter, adalah pemahaman terhadap kesehatan serta mempertahankannya dan pemahaman terhadap penyakit serta terapinya. Pengetahuan dan pemahaman ilmu dasar menjadi kunci sukses terhadap kedua hal diatas. Terbitnya buku ajar Metabolisme dan Bioenergetika ini menjadi sangat penting dalam upaya meningkatkan pengetahuan pada ilmu dasar yang akan berkaitan erat pada banyak ilmu kedokteran lainnya. Pemaparan yang sangat ringkas dan sistematis membuat buku ajar ini mudah dimengerti dan dipahami sebagai salah satu sumber bacaan dalam pendidikan. Tentu keterkaitan ilmu ini dengan klinis sangat erat sehingga saya yakin meskipun penulis menyampaikan buku ini dipakai pada pembelajaran blok digestif, endokrin dan metabolisme dasar, namun kenyataannya hampir semua cabang ilmu kedokteran membutuhkan pemahaman dasar yang diajarkan dalam buku ini. Bukan hanya bagi mahasiswa kedokteran semata melainkan juga seluruh mahasiswa dirumpun kesehatan. Terbitnya buku ini menjadi spesial sebagai karya civitas akademika FK Unsyiah di tengah Pandemi covid-19 yang secara fisik membatasi ruang gerak kita namun secara virtual justru semakin sibuk. Mudah-mudahan ini akan memacu staf pengajar lain untuk melahirkan karya yang sama dalam ranah ilmu kesehatan yang berbeda demi kejayaan Fakultas Kedokteran Universitas Syiah Kuala.

Buku Cerdas Kimia SMA Kelas 1, 2, dan 3  
BintangWahyu

Ada sebuah proses yang harus dijalani untuk mencapai kesuksesan, begitu juga sukses dibidang akademik, proses belajar harus dijalani. Untuk itu, kami menyusun buku ini untuk mendampingi siswa dalam proses belajar demi meraih kesuksesan. Buku disusun sistematis, untuk memudahkan siswa dalam memahami materi secara lebih mendalam. Dalam setiap bab buku ini ada 3 (tiga) bagian. Bagian pertama tentang rangkuman materi, bertujuan untuk memudahkan siswa mengingat materi yang di sajikan dalam bab tersebut. Bagian kedua berisi trik cerdas penyelesaian soal-soal ujian nasional dan ujian masuk perguruan tinggi negeri (PTN). Bagian ketiga merupakan pendalaman materi, yang berisi soal latihan standar Ujian Nasional maupun Ujian Masuk PTN. Soal-soal yang disajikan dalam buku ini merupakan soal-soal pilihan yang kami ambil dari soal ujian nasional dan soal ujian masuk PTN. Sebagian besarnya adalah model soal terbaru. Kami berharap buku ini dapat memberikan gambaran nyata kepada siswa mengenai soal yang pernah diujikan sehingga siswa mampu mengenali diferensiasi model soal yang keluar. Dengan memahami berbagai macam model soal, siswa dituntut untuk siap lebih dini dalam menghadapi ujian. Buku ini dilengkapi aplikasi android. Ada tiga aplikasi yang kami berikan secara gratis yaitu: Aplikasi Simulasi KIMIA/BAB Aplikasi Ujian Nasional Lengkap Aplikasi SBMPTN Lengkap Buku dan Aplikasi yang ada dalam buku ini memuat 2210 Butir Soal. Jumlah Soal yang Fantastis, yang tidak pernah ada di buku lain yang khusus membahas Kimia. (Genta Smart Publisher)  
Prinsip-2 Sains untuk Keperawatan  
Penerbit Duta  
SBMPTN 2019 merupakan seleksi berdasarkan hasil Ujian Tulis Berbasis Cetak (UTBC) atau Ujian Tulis Berbasis Komputer (UTBK) atau kombinasi hasil ujian tulis dan ujian keterampilan calon Mahasiswa, dilakukan secara bersama di bawah koordinasi Panitia Pusat. Untuk menghadapi SBMPTN, diperlukan banyak

belajar dan berlatih mengerjakan soal. Proses belajar dan berlatih akan membentuk daya pikir dan kemampuan menganalisis soal dengan sendirinya. Jika kedua hal tersebut telah didapatkan, Siswa akan dapat mengerjakan soal-soal dengan solusi yang cepat dan tepat. Master Kisi-Kisi SBMPTN Saintek 2019 hadir sebagai solusi tepat bagi calon mahasiswa dalam proses belajar dan berlatih tersebut. Buku ini berisi 118 Modul Materi dan Kumpulan Soal SBMPTN Saintek yang terdiri atas TKPA (TPA Verbal, TPA Numerikal, TPA Figural, Matematika Dasar, Bahasa Indonesia, dan Bahasa Inggris) serta TKD Saintek (Matematika IPA, Fisika, Kimia, dan Biologi). Sebagai latihan, buku ini menyediakan ribuan soal SBMPTN Saintek plus pembahasan. Tidak ketinggalan, siswa juga akan mendapatkan beragam software dan android apps agar siswa dapat belajar di mana saja dan kapan saja. Semua dikupas secara detail dan mudah dipahami. Dengan keunggulan-keunggulan tersebut, buku ini akan menjadi bekal berharga bagi calon mahasiswa dalam menghadapi SBMPTN Saintek 2019 agar dapat sukses lolos ke PTN favorit. Selamat belajar dan salam sukses! Buku persembahkan penerbit Cmedia

Pengantar Kimia Buku Panduan Kuliah Mahasiswa Kedokteran Erlangga  
 Enggak perlu jauh-jauh ke bimbel. Enggak perlu repot-repot bawa buku pelajaran setebel kamus. Belajar Kimia sendiri aja. Buku ini bakal bantu belajarmu jadi lebih seru, mudah paham rumus-rumus Kimia, praktis dibawa dan dipelajari di mana-mana, dan bersiaplah raih nilai maksimal. Buku Pintar ini membahas: 1. Struktur Atom 2. Sistem Periodik Unsur 3. Ikatan Kimia 4. Tata nama Senyawa dan Persamaan Reaksi Kimia 5. Hukum2 Dasar kimia 6. Perhitungan Kimia (Stoikiometri) 7. Larutan elektrolit dan non elektrolit 8. Reaksi Oksidasi dan reduksi 9. Senyawa hidrokarbon 10. Minyak bumi 11. Struktur atom, sistem periodik unsur, dan ikatan kimia 12. Termokimia 13. Laju Reaksi 14. Kestimbangan Kimia 15. Larutan asam dan basa 16. Stoikiometri asam-basa 17. Larutan penyangga (buffer) 18. Hidrolisis garam 19. Kelarutan (S) dan Hasil kali kelarutan (KSP) 20. Sistem koloid 21. Sifat koligatif larutan 22. Reaksi redoks dan elektrokimia 23. Kimia unsur 24. Senyawa turunan alkana 25. Benzena 26. Makromolekul (polimer, karbohidrat, protein, lemak) [Mizan, Bentang Pustaka, Bfirst, Belajar, Sekolah, Mudah, Pelajar, Indonesia, Kimia]

Kimia Itu Asyik SMA Kelas 3 PT. Sonpedia Publishing Indonesia  
 Juni Ahyar, S.Pd., M.Pd Sarjana Pendidikan

dari Sekolah Tinggi Keguruan dan Ilmu Pendidikan (STKIP) Pelita Bangsa, Program Studi Bahasa dan Sastra Indonesia dan Magister Pendidikan (S-2) dari Pascasarjana Universitas Syiah Kuala (Unsyiah) Banda Aceh. Pernah mengikuti beberapa seminar ilmiah nasional dan internasional Tema: Seminar Nasional Tema Pembangunan masa depan pendidikan Aceh yang bermutu melalui profesionalisme tenaga kependidikan. Dan Muzir, S.Pd., M.A. lahir di Mns. Blang Ara, 1973 menamatkan S-1 /FKIP/ UNIGHA Sigli Tahun .1997 Berijazah, S.2/PPS IAIN Ar-Raniry Banda Aceh Tahun. 2008 Berijazah dan Sedang Melanjutkan Program Doktor Lingustik pada USU Medan.

**INOVASI TEKNOLOGI KONVERSI SERABUT KELAPA MENJADI KASUR BAHAN ALAM**  
 Genta Smart Publisher  
 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 pementapan, 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.

Biology PT Grafindo Media Pratama  
 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.

**CMS Cara Menguasai Soal Kimia SMA dan MA Latihan Soal dan Pembahasan Plus HOTS** Grasindo  
 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.

Cerdas Belajar Biologi PT. KANDEL  
 Edisi Spesial dari penerbit BintangWahyu yang berjudul TOP NO.1 UN SMA/MA IPA 2016 berisikan: 1. Informasi Penting Tentang UN SMA/MA IPA 2. Strategi dan Tips Sukses Menghadapi UN SMA/MA IPA 3. Analisis Soal Ujian Nasional Tahun 2012-2016 4. Kisi-kisi Ujian Nasional UN SMA/MA IPA 5. Ringkasan Materi Lengkap per SKL dan Kumpulan Soal & Pembahasan Lengkap 6. Paket Soal & Pembahasan UN SMA/MA IPA 2015. Sedangkan untuk Sukses UN IPA SMA/MA 2016 dilengkapi: 1. Kisi-kisi Ujian Nasional 2. Strategi dan Tips Sukses UN 2016 3. Langkah Cerdik Menyelesaikan Soal 4. Data Statistik Tipe Soal-soal yang Sering Keluar Tahun 2010-2015 5. Plus komik lucu dan inspriratif.

#BintangWahyuGratis1 -Bintang Wahyu-  
**Pasti Bisa Kimia untuk SMA/MA Kelas XII** CV Jejak (Jejak Publisher)  
 Pocket Shortcut merupakan lima seri buku pocket yang digunakan untuk membantu siswa-siswi kelas 10, 11 dan 12 SMA/MA untuk memahami konsep dasar mata pelajaran SAINTEK. Buku "Pocket Shortcut KIMIA" berisi kumpulan rumus dan ringkasan materi pelajaran Kimia untuk SMA. Buku ini dibuat simpel dan dilengkapi peta konsep, serta soal-bahas sehingga memudahkan pengguna dalam mendalami materi dan pengaplikasiannya. Dengan memahami konsep dasar, kita akan mudah menyelesaikan soal-soal yang diberikan. Tata letak yang menarik dan berwarna menjadikan buku ini "enak" dibaca setiap saat. Ukuran buku yang kecil dan mudah digenggam menjadikan buku "Pocket" ini dapat di bawa kemana pun dan kapan pun sebagai sarana belajar. Buku ini disusun secara sistematis, tetapi dengan konsep penyajian yang sederhana sehingga akan memudahkan memahami materi dan soal secara lebih mendalam. Dalam setiap bab buku ini dibagi menjadi dua bagian. Bagian Pertama berisi rangkuman materi yang mempermudah Anda belajar dan memahami materi yang telah atau akan dipelajari. Bagian Kedua berisi soal-soal yang pernah diujikan pada Ujian Nasional dan Ujian masuk Perguruan Tinggi Negeri disertai pembahasan lengkap. Buku ini dilengkapi aplikasi android yang dapat di download di play store. Program Android yang ada dalam buku ini dapat membantu untuk meningkatkan kemampuan akademik karena adanya sistem penilaian. Ada tiga aplikasi yang kami berikan secara gratis, yaitu: Aplikasi CBT UN SMA IPA Aplikasi Simulasi SBMPTN Aplikasi Psikotes (Genta Smart Publisher)

Get Success UN Kimia PT Grafindo Media

Pratama

KIMIA merupakan salah satu mata pelajaran yang diujikan, baik dalam Ujian Nasional atau Ujian Masuk PTN. Sebagian besar siswa memandang bahwa KIMIA adalah pelajaran yang sulit atau bahkan sangat sulit. Padahal pada kenyataannya, KIMIA merupakan sesuatu yang mengasyikkan jika kita paham konsep dasarnya. Dengan memahami konsep dasar, kita akan mudah menyelesaikan soal-soal yang diberikan. Buku ini disusun secara sistematis. Hal ini bertujuan untuk memudahkan siswa dalam memahami materi dan soal secara lebih mendalam. Pada setiap bab, dibagi menjadi tiga bagian sebagai berikut: Bagian pertama : berisi rangkuman materi. Bagian ini bertujuan untuk memudahkan siswa mengingat materi yang disajikan pada bab tersebut. Bagian kedua : berisi trik-trik penyelesaian soal-soal Ujian Nasional dan Ujian Masuk PTN. Bagian ketiga : berisi pendalaman materi. Bagian ini berisi soal latihan standar Ujian Nasional dan Ujian Masuk PTN. Soal-soal yang disajikan dalam buku ini merupakan soal-soal pilihan. Sebagian besarnya adalah model soal terbaru. Buku ini dapat memberikan gambaran nyata kepada siswa mengenai soal yang pernah diujikan sehingga siswa mampu mengenali diferensiasi model soal. Dengan memahami berbagai macam model soal, siswa dituntut untuk siap lebih dini dalam menghadapi ujian. Buku ini dilengkapi aplikasi android yang dapat di download di play store. Ada beberapa aplikasi yang diberikan secara gratis, yaitu: Aplikasi CBT UN SMA IPA Aplikasi CBT Psikotes Aplikasi SBMPTN Aplikasi FPM KIMIA Aplikasi Tes Buta Warna Buku ini adalah pilihan yang tepat!!! Buku ini dapat Anda gunakan sebagai latihan sehingga menjadi senjata ampuh untuk mencapai nilai tinggi. (Genta Smart Publisher)

Bagian Khusus Ilmu Farmasi Veteriner Ed 1 Erlangga

Untuk versi cetak, kunjungi link:

[http://www.penerbitduta.com/read\\_resensi/2021/4/pasti-bisa-kimia-untuk-smama-kelas-xii#.YWfOC1VBxhE](http://www.penerbitduta.com/read_resensi/2021/4/pasti-bisa-kimia-untuk-smama-kelas-xii#.YWfOC1VBxhE) Seri buku PASTI BISA merupakan buku pengayaan yang disusun berdasarkan Kurikulum 2013. Buku ini berisi materi dan soal-soal latihan untuk membantu siswa menghadapi ulangan harian dan ulangan akhir semester. Buku yang membantu siswa mempersiapkan diri agar sukses meraih nilai tinggi ini disusun dengan sistematika sebagai berikut. • Berisi ringkasan materi pelajaran sesuai Kompetensi Inti (KI) dan Kompetensi Dasar (KD) dalam Kurikulum 2013. • Dilengkapi contoh-contoh soal pada setiap subbab yang dibahas secara gamblang dan mudah dipahami (belajar

melalui contoh). • Dilengkapi soal-soal latihan yang komprehensif di bagian akhir bab untuk menguji pemahaman materi di setiap bab. • Dilengkapi soal-soal Penilaian Hasil Belajar Semester 1 dan Penilaian Hasil Belajar Semester 2 sebagai latihan untuk menghadapi ulangan akhir semester. Seri PASTI BISA membantu mencapai kesuksesan meraih nilai tinggi pada ulangan harian dan ulangan akhir semester.

Trik Cerdas Bank Soal Kimia SMA PT Mizan Publika

Buku ini bertujuan untuk mengenalkan pembuatan kasur bahan alam sebagai pengganti busa sintetik yang lebih kuat dan elastis. Kelenturan pada kasur bahan alam dihasilkan dari campuran serabut kelapa dan kompon lateks dengan waktu dan suhu vulkanisasi yang tepat. Pembuatan kasur bahan alam dilakukan dengan metode pencampuran. Serabut kelapa yang telah ditata dalam cetakan disemprot dengan kompon lateks.

Bongkar Pola Soal UNBK SMA/MA IPA 2020 Bentang B first

1. 1.500 Soal-soal Fresh Update Soal-soalnya Fresh & Update. Dipilih oleh [Tutor Senior], bersumber dari soal-soal Ulangan Harian, Ujian Tengah Semester (UTS), Ujian Akhir Semester (UAS), Ujian Nasional (UN), dan lain-lain. 2. Dibahas Tuntas Oleh Tutor Senior Yang terpenting, tidak hanya kunci jawaban, tetapi soal-soal juga dibahas tuntas oleh [Tutor Senior] dengan cara yang Wooww Semua soal jadi terasa gampang. 3. Rangkuman Materi ala Bimbingan Belajar Setiap awal bab disajikan rangkuman materi yang sangat mudah dibaca dan dipahami alurnya. Materi disajikan simpel dan praktis ala Bimbingan Belajar. 4. Penulis [Tutor Senior] Kimia [Tutor Senior] adalah Tutor/Pengajar handal yang telah bertahun-tahun menjadi pengajar Kimia. So, pengalaman dan kedalaman ilmunya dijamin sudah level [Jagoan]. 5. Gratis Bimbingan Jarak jauh via Online Hari gini gak bisa kirim email?? Jadul ahh Bagi kalian yang ingin berkonsultasi, bisa berkorespondensi dengan penulis via email yang disediakan khusus untuk program bimbingan jarak jauh. Ayo bergabung! 6. Intermedio .Ice Breaking Orang Pintar . Kadang belajar terus-menerus bikin otak keriting Tapi beda dengan buku ini Sudah ada obat untuk yang otaknya keriting .hehehe .Dalam buku ini memuat ilustrasi-ilustrasi lucu yang bisa membuat otak jadi lebih segar kembali.. -Bintang Wahyu-  
Metabolisme dan Bioenergetika Lembar Langit Indonesia  
Kimia adalah ilmu alam yang mempelajari tentang susunan, 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. 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 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! Buku persembahkan penerbit WahyuQolbu

Kamus Kimia Genta Smart Publisher  
Kuasai polanya, maka UN 2020 jadi sangat mudah dikerjakan!

Emulsi dan Pangan Instant Ber-Lesitin  
UGM PRESS

Konsep Biokimia, Aspek-Aspek Kimia, Sistem Imunologi, Proses Biokimia Kebidanan, Aspek Kimia Dalam Tubuh Manusia, Aspek Biokimia Yang Berpengaruh Dalam Proses Reproduksi Ibu, Janin, Bayi Dan Anak, Siklus Krebs, Metabolisme Lipid Dan Konsep Laboratorium Klinik

TOP No 1 UN SMA/MA IPA 2016 (Gratis buku Sukses UN IPA SMA/MA 2016) Syiah Kuala University Press

Buku "Kimia Dasar : Teori Komprehensif" adalah sebuah panduan yang melampaui pengenalan standar kimia. Buku ini membawa pembaca dalam perjalanan yang mendalam ke dunia kimia, dimulai dengan pemahaman dasar tentang struktur atom dan ikatan kimia yang menyatukan materi. Pembaca akan memahami esensi dari kimia organik dan anorganik, serta bagaimana unsur-unsur berinteraksi dalam reaksi kimia. Buku ini juga menjelajahi kimia larutan, memperkenalkan konsep-konsep seperti asam dan basa. Pembaca akan diajak untuk menggali aplikasi kimia dalam kehidupan sehari-hari, mulai dari produk pembersih hingga obat-obatan. Kimia analitik dan kimia biologis juga menjadi fokus penting dalam buku ini, menggambarkan teknik-teknik analisis dan

bagaimana kimia memainkan peran vital dalam biologi. Dengan penjelasan yang

jelas dan mendalam, buku ini cocok bagi pelajar, pengajar, dan siapa saja yang ingin menggali seluk-beluk dunia kimia

serta memahami dampaknya dalam berbagai aspek kehidupan.