

KIMIA ANALITIK

Kimia Analitik adalah cabang ilmu kimia yang memainkan peran penting dalam berbagai bidang, mulai dari penelitian laboratorium hingga industri. Buku ini dirancang untuk memberikan pemahaman mendalam mengenai prinsip dan metode analisis yang digunakan dalam identifikasi serta kuantifikasi zat kimia. Dengan pendekatan yang sistematis, buku ini dimulai dari Pengantar Dasar Kimia Analitik, Teori Keseimbangan Kimia, hingga konsep fundamental seperti Asam Basa dan Analisis Kation Anion.

Pembaca akan diajak mengeksplorasi berbagai teknik titrasi, termasuk Titrasi Asam Basa, Titrasi Redoks, Titrasi Pengendapan, dan Titrasi Kompleksometri, yang merupakan metode utama dalam analisis kuantitatif. Selain itu, buku ini juga membahas Analisis Gravimetri, teknik klasik yang tetap relevan dalam penentuan kadar suatu zat. Dengan penjelasan yang jelas serta contoh aplikatif, buku ini menjadi panduan yang komprehensif bagi mahasiswa dan praktisi di bidang kimia.

Dilengkapi dengan ilustrasi dan contoh kasus, buku ini tidak hanya memberikan teori, tetapi juga membangun keterampilan analisis yang dapat diterapkan dalam dunia nyata. Jika Anda ingin menguasai Kimia Analitik dengan cara yang lebih mudah dan menyeluruh, buku ini adalah jawabannya!



SCANME

www.penerbitwidina.com
[@penerbitwidina](https://www.instagram.com/penerbitwidina)
[penerbit widina](https://www.facebook.com/penerbitwidina)
penerbitwidina@gmail.com
[widina store](https://www.widina.store)
[widina bookstore](https://www.widina.bookstore)

Layanan Pelanggan & Peminatan: 0815-7000-699

KIMIA - Rp. 73.200

ISBN 978-623-500-907-0



9 786235 009070

Browser address bar: https://isbn.perpusnas.go.id/landing_page/search

PERPUSTAKAAN NASIONAL REPUBLIK INDONESIA

HOME TOPIK INFO STATISTIK FAQS PANDUAN LAYANAN LACAK PENGAJUAN

		penulis, Anthonety Siahaya, Bastian Nova, Epi Supri Wardi, Amelia Handayani Burhan, Sandra Tri Juli Fendri [dan 5 lainnya] ; editor, Netty Siahaya, Ruslan	Widina Media Utama	978-623-500-907-0	2025
---	--	--	--------------------	-------------------	------

Kimia analitik cetak

Tempat Terbit Kabupaten Bandung

Link Buku <https://store.penerbitwidina.com/product/kimia-analitik/>

Top 7 Penerbit

Widina Media Utama

Top 7 Kota, Penerbit

Bukti ISBN