

Ugm Press Books Catalogue Cluster "kimia", Date 15 February 2025



Kromatografi: Instrumentasi, Validasi Metode, Dan Aplikasinya Dalam Uji Bioekivalensi

Rp 0,00

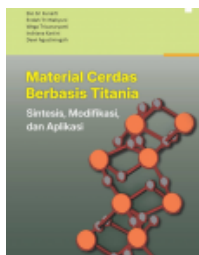
KIMIA

Penulis: Endang Lukitaningsih , Ratna Budi Pebriana , Eka Noviana , Siti Nurul Hidayah , Halida Rahmania , Dita Amalia Prihati

ISBN: -

Kode Buku: -

Berat: 0 gr



Material Cerdas Berbasis Titania Sintesis, Modifikasi, Dan Aplikasi

Rp 0,00

KIMIA

Penulis: -

ISBN: -

Kode Buku: -

Berat: 0 gr



20% SALE

~~Rp 148.000,00~~

Stereokimia Organik: Teori Dan Aplikasi

Rp 118.400,00

KIMIA

Penulis: Bambang Purwono

ISBN: 978-623-359-239-0

Cetakan: Pertama, Juli 2024

Tebal: xxxii, 404 hlm

Ukuran: 15,5 cm x 23 cm

Tahun Terbit Pertama: Juli 2024

Kode Buku: S153

Berat: 600 gr

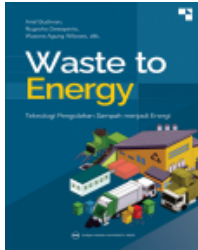
20% SALE

~~Rp 94.000,00~~

Waste To Energy: Teknologi Pengolahan Sampah Menjadi Energi

Rp 75.200,00

KIMIA



Penulis: Arief Budiman , Nugroho Dewayanto , Wusana Agung Wibowo
ISBN: 978-623-359-222-2
Cetakan: Pertama, Februari 2024
Tebal: xx, 238 hlm
Ukuran: 15,5 cm x 23 cm
Tahun Terbit Pertama: Februari 2024
Kode Buku: W003
Berat: 350 gr



20% SALE

Rp-76.000,00

Korosi: Teori Dan Pencegahannya

Rp 60.800,00

KIMIA

Penulis: Ivatul Laily Kurniawati , Dian Anisa Rokhmah Wati

ISBN: 978-623-359-213-0

Cetakan: Pertama, Januari 2024

Tebal: xii, 148 hlm

Ukuran: 15,5 cm x 23 cm

Tahun Terbit Pertama: Januari 2024

Kode Buku: K253

Berat: 250 gr



20% SALE

Rp-72.000,00

Kimia Anorganik: Struktur Dan Ikatan Edisi Kedua

Rp 57.600,00

KIMIA

Penulis: Nuryono

ISBN: 978-623-359-182-9

Cetakan: Pertama, Januari 2024

Tebal: xvi, 184 hlm

Ukuran: 15,5 cm x 23 cm

Tahun Terbit Pertama: Januari 2024

Kode Buku: K251

Berat: 0 gr



20% SALE

Rp-70.000,00

Metode Spektrometri

Rp 56.000,00

KIMIA

Penulis: Mudasir , Endang Tri Wahyuni

ISBN: 978-623-359-177-5

Cetakan: Pertama, September 2023

Tebal: 162 halaman

Ukuran: 15,5 cm x 23 cm

Kode Buku: M260

Berat: 0 gr



20% SALE

Struktur Senyawa Anorganik

KIMIA

Penulis: Nuryono , Bambang Rusdiarso

ISBN: 978-623-359-173-7

Cetakan: Pertama, Agustus 2023

Tebal: 132 halaman

Ukuran: 15,5 cm x 23 cm

Kode Buku: S142

Berat: 250 gr

Rp 62.000,00

Rp 49.600,00



20% SALE

Fotoluminesensi Organik: Sintesis Desain Dan Aplikasinya

KIMIA

Penulis: Reinner Ishaq Lerrick

ISBN: 978-623-359-015-0

Cetakan: Pertama, Oktober 2021

Tebal: 358 halaman

Ukuran: 15,5 cm x 23 cm

Kode Buku: F050

Berat: 500 gr

Rp 110.000,00

Rp 88.000,00



20% SALE

Seni Menyederhanakan Pada Penalaran Dan Imajinasi Kuantitatif

KIMIA

Penulis: Wahyudi Budi Sediawan , dkk.

ISBN: 978-623-359-103-4

Cetakan: Pertama, November 2022

Tebal: 248 halaman

Ukuran: 15,5 cm x 23 cm

Kode Buku: S138

Berat: 350 gr

Rp 86.000,00

Rp 68.800,00

Katalis Cerdas Bermatriks Material Mesopori Tercetak Gelatin: Sintesis Dan Aplikasinya

KIMIA

Penulis: Triyono , Wega Trisunaryanti

Rp 66.000,00



ISBN: 978-623-359-048-8
Cetakan: Pertama, Desember 2021
Tebal: 148
Ukuran: 15,5 cm x 23 cm
Kode Buku: K227
Berat: 250 gr



Pemikiran Guru Besar Universitas Gadjah Mada Menuju Indonesia Maju 2045: Bidang Sains Dan Teknologi

Rp 132.000,00

KIMIA
Penulis: dkk. , Karna Wijaya
ISBN: 978-623-359-008-2
Cetakan: Pertama, Agustus 2021
Tebal: 314 halaman
Ukuran: 15.5 cm x 23 cm
Kode Buku: P460
Berat: 600 gr



Permukaan Biomaterial: Strategi Modifikasi Karakterisasi Dan Respon Tubuh

Rp 108.000,00

KIMIA
Penulis: Bidhari Pidhatika , Retno Ardhani , Eko Adi Prasetyanto
ISBN: 978-623-359-024-2
Cetakan: Pertama, Oktober 2021
Tebal: 228 halaman (ada warna)
Ukuran: 15.5 cm x 23 cm
Kode Buku: P454
Berat: 350 gr



25% SALE

Manajemen Pengelolaan Laboratorium

~~Rp 88.000,00~~

Rp 66.000,00

KIMIA
Penulis: Sunarya
ISBN: 978-602-386-991-6
Cetakan: Pertama, Mei 2021
Tebal: 286 halaman
Ukuran: 15,5 cm x 23 cm
Kode Buku: M220
Berat: 400 gr



25% SALE

Rp 96.000,00

The Chemistry Of Some Indonesian Essential Oils

Rp 72.000,00

KIMIA

Penulis: Hardjono Sastrohamidjojo , Rean Anisa

ISBN: 978-602-386-770-7

Cetakan: First Edition, June 2020

Tebal: 268 halaman

Ukuran: 15,5 cm x 23 cm

Kode Buku: T114

Berat: 400 gr



Kimia Kuantum Untuk Perakayasa Nanomaterial

Rp 98.000,00

KIMIA

Penulis: Karna Wijaya , Akhmad Syoufian , Iqmal Tahir
, Aulia Sukma Utama

ISBN: 978-602-386-859-9

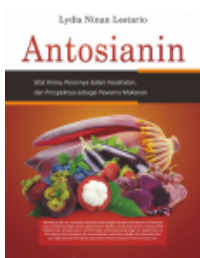
Cetakan: Pertama, April 2020

Tebal: 220 halaman

Ukuran: 15,5 cm x 23 cm

Kode Buku: K204

Berat: 300 gr



20% SALE

Rp 76.000,00

Antosianin: Sifat Kimia Perannya Dalam Kesehatan Dan Prospeknya Sebagai Pewarna Makanan

Rp 60.800,00

KIMIA

Penulis: Lydia Ninan Lestario

ISBN: 978-602-386-277-1

Cetakan: Kedua, Mei 2023

Tebal: 218 Halaman

Ukuran: 15,5 cm x 23 cm

Kode Buku: A222

Berat: 350 gr



Menjadi Mahasiswa Ideal: Sukses Akademis Dan Organisasi

Rp 65.000,00

KIMIA

Penulis: Suherman

ISBN: 978-602-386-255-9

Cetakan: Pertama, September 2017

Tebal: 206 halaman
Ukuran: 15,5 cm x 23 c m
Kode Buku: M157
Berat: 230 gr



25% SALE

Rp 84.000,00

Dari Sampah Plastik Menjadi Bensin Dan Solar

Rp 63.000,00

KIMIA

Penulis: Wega Trisunaryanti
ISBN: 978-602-386-183-5
Cetakan : Ketiga, Januari 2021
Tebal : 242 halaman
Ukuran: 15,5 cm x 23 c m
Kode Buku: D093
Berat: 300 gr



20% SALE

Rp 70.000,00

Kimia Medisinal Anorganik

Rp 56.000,00

KIMIA

Penulis: Ibnu Gholib Gandjar
ISBN: 978-602-386-129-3
Cetakan: Kedua, Juli 2022
Tebal: 186 halaman
Ukuran: 15.5 cm x 23 cm
Kode Buku: K236
Berat: 280 gr



Pengantar Metode Komputasi: Untuk Sains Dan Teknik

Rp 98.000,00

KIMIA

Penulis: A.B. Setio Utomo
ISBN: 978-602-386-091-3
Cetakan: Kedua, November 2022
Tebal: 315 halaman
Ukuran: 15.5 cm x 23 cm
Kode Buku: P505
Berat: 450 gr

25% SALE

Rp 98.000,00

Buku Ajar Kimia Unsur

Rp 73.500,00



KIMIA

Penulis: Suyanta
ISBN: 978-979-420-828-1
Cetakan: Ketiga, Maret 2021
Tebal: 261 halaman
Ukuran: 15.5 x 23 cm
Kode Buku: B123
Berat: 400 gr

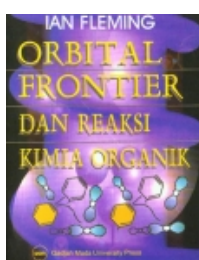


Spektrometri Gamma

Rp 5.000,00

KIMIA

Penulis: Wisnu Susetyo
ISBN: 979-420-091-3
Cetakan: Pertama, April 1988
Tebal: 172 Halaman
Ukuran: 14,5 x 21 cm
Kode Buku: S033
Berat: 200 gr



Orbital Frontier Dan Reaksi Kimia Organik

Rp 15.000,00

KIMIA

Penulis: Ian Fleming
ISBN: 979-420-417-X
Cetakan: Pertama, 1997
Tebal: 336 Halaman
Ukuran: 14,5 x 21 cm
Kode Buku: O001
Berat: 400 gr



Mengenal Polimer Dan Polimerisasi

Rp 78.000,00

KIMIA

Penulis: Rochmadi Ajar Permono
ISBN: 978-602-386-004-5
Cetakan: Kedua, April 2018
Tebal: 219 Halaman
Ukuran: 15.5 x 23 cm
Kode Buku: M172
Berat: 300 gr



Material Katalis Dan Karakternya

Rp 76.000,00

KIMIA

Penulis: Wega Trisunaryanti
ISBN: 978-979-420-949-3
Cetakan: Kedua, Oktober 2019
Tebal: 215 Halaman
Ukuran: 15,5 cm x 23 cm
Kode Buku: M206
Berat: 300 gr



Dekontaminasi Ion Logam Dengan Biosorben Berbasis Asam Humat Kitin Dan Kitosan

Rp 62.000,00

KIMIA

Penulis: Sri Juari Santosa, dkk.
ISBN: 978-979-420-836-6
Cetakan: Kedua, Desember 2017
Tebal: 206 Halaman
Ukuran: 15,5 x 23 cm
Kode Buku: D084
Berat: 300 gr

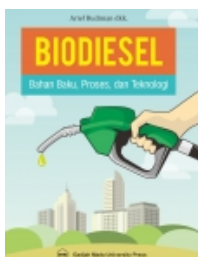


Dasar-Dasar Penulisan Proposal Penelitian

Rp 35.000,00

KIMIA

Penulis: Sukandarrumidi, Haryanto
ISBN: 979-420-674-1
Cetakan: Kedua, Desember 2014
Tebal: 152 Halaman
Ukuran: 14,5 cm x 21 cm
Kode Buku: D033
Berat: 200 gr



25% SALE

~~Rp 76.000,00~~

Biodiesel Bahan Baku Proses Dan Teknologi

Rp 57.000,00

KIMIA

Penulis: Arief Budiman , Ratna Dewi Kusumaningtyas , Yano Surya Pradana , Ni'mah Ayu Lestari
ISBN: 978-979-420-959-2
Cetakan: Ketiga, November 2021
Tebal: 210 halaman
Ukuran: 15,5 cm X 23 cm
Kode Buku: B118
Berat: 300 gr



Teknologi Minyak Bumi

KIMIA

Penulis: A. Hardjono
ISBN: 979-420-487-0
Cetakan: Ketiga, November 2015
Tebal: 207 halaman
Ukuran: 14,5 cm X 21 CM
Kode Buku: T077
Berat: 300 gr

Rp 53.000,00



Biokimia 1

KIMIA

Penulis: Soeharsono Martoharsono
ISBN: 978-979-420-627-0
Cetakan: Kesembilan belas, Desember 2018
Tebal: 136 halaman
Ukuran: 14,5 cm X 21 cm
Kode Buku: B092
Berat: 200 gr

Rp 42.000,00



20% SALE

Petunjuk Praktis Menulis Buku

KIMIA

Penulis: Sukandarrumidi, dkk.
ISBN: 978-979-420-994-3
Cetakan: Kedua, Agustus 2021
Tebal: 63 halaman
Ukuran: 12,5 cm x 9 cm
Kode Buku: P448
Berat: 100 gr

~~Rp 25.000,00~~

Rp 20.000,00



Kimia Organik Dasar

KIMIA

Penulis: Hardjono Sastrohamidjojo
ISBN: 979-420-750-0
Cetakan: Pertama, November 2011
Tebal: 501 halaman
Ukuran: 14,5 cm X 21 CM
Kode Buku: K062
Berat: 600 gr

Rp 112.500,00



25% SALE

Rp 74.000,00

Kesetimbangan Kimia

Rp 55.500,00

KIMIA

Penulis: Triyono
ISBN: 978-979-420-823-6
Cetakan: Kedua, Oktober 2017
Tebal: 199 halaman
Ukuran: 15,5 cm X 23 cm
Kode Buku: K109
Berat: 300 gr



25% SALE

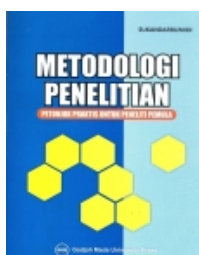
Rp 84.000,00

Dasar-Dasar Spektroskopi

Rp 63.000,00

KIMIA

Penulis: Hardjono Sastrohamidjojo
ISBN: 978-979-420-817-5
Cetakan: Ketiga, April 2022
Tebal: 246 halaman
Ukuran: 14,5 cm x 21 cm
Kode Buku: D101
Berat: 300 gr



Metodologi Penelitian: Petunjuk Praktis Untuk Peneliti Pemula

Rp 56.000,00

KIMIA

Penulis: Sukandarrumidi
ISBN: 979-420-508-7
Cetakan: Keempat, November 2012
Tebal: 202 halaman
Ukuran: 14,5 cm x 21 cm
Kode Buku: M092
Berat: 300 gr



Kimia Organik: Stereokimia Karbohidrat Lemak Dan Protein

Rp 56.000,00

KIMIA

Penulis: Hardjono Sastrohamidjojo
ISBN: 978-979-420-589-1
Cetakan: Ketiga, November 2018

Tebal: 172 Halaman
Ukuran: 14,5 cm x 21 cm
Kode Buku: K132
Berat: 200 gr

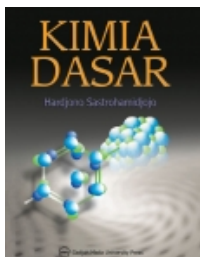


Kimia Minyak Atsiri

KIMIA

Penulis: Hardjono Sastrohamidjojo
ISBN: 978-979-420-551-8
Cetakan: Keempat, Februari 2020
Tebal: 256 halaman
Ukuran: 17 cm x 25,5 cm
Kode Buku: K111
Berat: 400 gr

Rp 80.000,00



Kimia Dasar

KIMIA

Penulis: Hardjono Sastrohamidjojo
ISBN: 979-420-489-7
Cetakan: Keempat, Desember 2012
Tebal: 312 halaman
Ukuran: 14,5 cm x 21 cm
Kode Buku: K061
Berat: 400 gr

Rp 49.500,00



25% SALE

Validasi Dan Penjaminan Mutu Metode Analisis Kimia

KIMIA

Penulis: Abdul Rochman
ISBN: 978-979-420-854-0
Cetakan: Keempat, Februari 2022
Tebal: xii, 238 hlm
Ukuran: 15,5 cm x 23 cm
Tahun Terbit Pertama: Agustus 2014
Kode Buku: V006
Berat: 400 gr

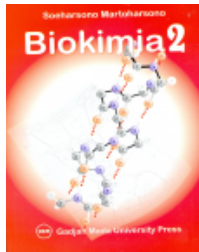
Rp 98.000,00

Rp 73.500,00

Biokimia 2

KIMIA

Rp 36.000,00



Penulis: Soeharsono Martoharsono
ISBN: 978-979-420-628-7
Cetakan: Kelimabelas, November 2017
Tebal: 219 halaman
Ukuran: 14,5 cm x 21 cm
Kode Buku: B080
Berat: 300 gr