

Ugm Press Books Catalogue Cluster "fisika", Date 08 December 2023



Peran Strategis Dan Optimalisasi Energi Reaktor Nuklir

Rp 90.000,00

FISIKA

Penulis: Andang Widi Harto

ISBN: -

Kode Buku: -

Berat: 0 gr



Korosi: Teori Dan Pencegahannya

Rp 90.000,00

FISIKA

Penulis: Ivatul Laily Kurniawati , Dian Anisa Rokhmah

Wati

ISBN: -

Kode Buku: -

Berat: 0 gr



20% SALE

~~Rp 58.000,00~~

Panduan Praktikum Deteksi Dan Pengukuran Radiasi

Rp 46.400,00

FISIKA

Penulis: dkk. , Agus Budhie Wijatna

ISBN: 978-602-386-967-1

Cetakan: Pertama, Maret 2021

Tebal: 96 halaman

Ukuran: 21 cm x 29,7 cm

Kode Buku: P421

Berat: 200 gr

20% SALE

~~Rp 70.000,00~~

Merancang Sistem Instrumentasi Berbasis Telemetry Dengan Frekuensi Radio

Rp 56.000,00

FISIKA

Penulis: Sunarno , Agus Budhie Wijatna , Memory

Motivanisman Waruwu , Rony Wijaya



ISBN: 978-623-359-162-1
Cetakan: Pertama, Agustus 2023
Tebal: 160 halaman
Ukuran: 15,5 cm x 23 cm
Kode Buku: M257
Berat: 250 gr



20% SALE

Rp 116.000,00

Dasar-Dasar Fisika Akselerator

Rp 92.800,00

FISIKA

Penulis: Andang Widi Harto
ISBN: 978-623-359-126-3
Cetakan: Pertama, Maret 2023
Tebal: 312 halaman
Ukuran: 15,5 cm x 23 cm
Kode Buku: D105
Berat: 450 gr



20% SALE

Rp 96.000,00

Simulasi Dan Sintesis Rangkaian Digital Dengan Logisim Dan Vhdl

Rp 76.800,00

FISIKA

Penulis: Jazi Eko Istiyanto
ISBN: 978-623-359-133-1
Cetakan: Pertama, Februari 2023
Tebal: 278 halaman
Ukuran: 15,5 cm x 23 cm
Kode Buku: S141
Berat: 400 gr

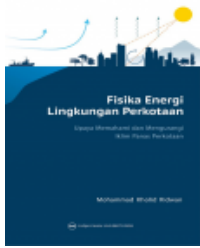


Pengantar Fisika Kedokteran 2: Biolistrik Biomagnetik Biooptika Radiasi Nuklir Teknologi Sinar-X Dan Mri

Rp 108.000,00

FISIKA

Penulis: Bambang Murdaka Eka Jati
ISBN: 978-623-359-132-4
Cetakan: Pertama, Januari 2023
Tebal: 342 halaman
Ukuran: 15,5 cm x 23 cm
Kode Buku: P511
Berat: 450 gr



Fisika Energi Lingkungan Perkotaan: Upaya Memahami Dan Mengurangi Iklim Panas Perkotaan

Rp 82.000,00

FISIKA

Penulis: Mohammad Kholid Ridwan

ISBN: 978-623-359-128-7

Cetakan: Pertama, Februari 2023

Tebal: 196 halaman

Ukuran: 15,5 cm x 23 cm

Kode Buku: F056

Berat: 250 gr



20% SALE

~~Rp 104.000,00~~

Pengukuran Frekuensi Bunyi Instrumen Musik Pukul Tradisional

Rp 83.200,00

FISIKA

Penulis: Mitraryana

ISBN: 978-623-359-105-8

Cetakan: Pertama, November 2022

Tebal: 312 halaman

Ukuran: 15,5 cm x 23 cm

Kode Buku: P504

Berat: 450 gr



20% SALE

~~Rp 90.000,00~~

Jendela Cerdas (Smart Windows): Deskripsi Teknologi Dan Potensi Penghematan Pada Bangunan

Rp 72.000,00

FISIKA

Penulis: Nur Abdillah Siddiq, Laurentius Kevin

Hendinata, Ahmad Ilham Rokhul Fikri, Ribka Prilia

ISBN: 978-623-359-057-0

Cetakan: Pertama, Maret 2022

Tebal: 152 halaman

Ukuran: 15.5 cm x 23 cm

Kode Buku: J033

Berat: 250 gr

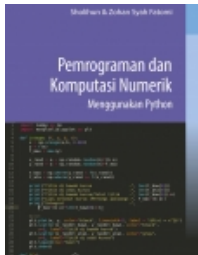
Pemikiran Guru Besar Universitas Gadjah Mada Menuju Indonesia Maju 2045: Bidang Sains Dan Teknologi

Rp 132.000,00

FISIKA



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

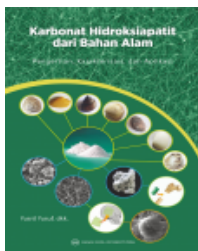


Pemrograman Dan Komputasi Numerik Menggunakan Python

Rp 112.000,00

FISIKA

Penulis: Sholihun , Zohan Syah Fatomi
ISBN: 978-602-386-957-2
Cetakan: Pertama, Februari 2021
Tebal: 370 halaman
Ukuran: 15,5 cm x 23 cm
Kode Buku: P423
Berat: 500 gr



Karbonat Hidroksiapatit Dari Bahan Alam: Pengertian Karakterisasi Dan Aplikasi

Rp 72.000,00

FISIKA

Penulis: dkk. , Yusril Yusuf
ISBN: 978-602-386-918-3
Cetakan: Pertama, Januari 2021
Tebal: 182 halaman (ada warna)
Ukuran: 15,5 cm x 23 cm
Kode Buku: K212
Berat: 300 gr



Pengantar Mekanika Klasik

Rp 73.000,00

FISIKA

Penulis: Rinto Anugraha
ISBN: 978-602-386-130-9
Cetakan: Pertama, Oktober 2016
Tebal: 262 halaman
Ukuran: 15,5 cm x 23 cm
Kode Buku: P399
Berat: 350 gr



30% SALE

Pengantar Fisika Kedokteran

FISIKA

Penulis: Bambang Murdaka Eka Jati

ISBN: 978-602-386-393-8

Cetakan: Kedua, Maret 2021

Tebal: 328 halaman

Ukuran: 15,5 cm x 23 cm

Kode Buku: P488

Berat: 450 gr

Rp 106.000,00

Rp 74.200,00



25% SALE

Hidroksiapatit Berbahan Dasar Biogenik

FISIKA

Penulis: Yusril Yusuf , Dyah Uswatun Khasanah , Firda

Yanuar Syafaat , Ishak Pawarangan , Mona Sari , Vicky

Julius Mawuntu , Yazida Rizkayanti

ISBN: 978-602-386-420-1

Cetakan: Pertama, Agustus 2019

Tebal: 150 halaman

Ukuran: 15,5 cm x 23 c m

Kode Buku: H035

Berat: 220 gr

Rp 62.000,00

Rp 46.500,00



30% SALE

Mekanika Statistik

FISIKA

Penulis: Mirza Satriawan

ISBN: 978-602-386-217-7

Cetakan: Ketiga, Agustus 2022

Tebal: 212 halaman

Ukuran: 15,5 cm x 23 c m

Kode Buku: M244

Berat: 300 gr

Rp 75.000,00

Rp 52.500,00



25% SALE

Pengantar Fisika 2 Edisi Kedua

FISIKA

Penulis: Bambang Murdaka Eka Jati

ISBN: 978-602-386-256-6

Cetakan: Kedua, April 2021

Tebal : 290 halaman

Rp 94.000,00

Rp 70.500,00

Ukuran: 15,5 cm x 23 c m
Kode Buku: P441
Berat: 350 gr



40% SALE

Aplikasi Spektroskopi Laser Pada Bidang Lingkungan Dan Kedokteran

FISIKA

Penulis: Mitraryana
ISBN: 978-602-386-184-2
Cetakan: Pertama, Mei 2017
Tebal: 270 halaman
Ukuran: 15,5 cm x 23 c m
Kode Buku: A127
Berat: 350 gr

~~Rp 80.000,00~~

Rp 48.000,00



Menjadi Mahasiswa Ideal: Sukses Akademis Dan Organisasi

FISIKA

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

Rp 65.000,00



40% SALE

Spektroskopi Fotoakustik Laser Dan Aplikasinya

FISIKA

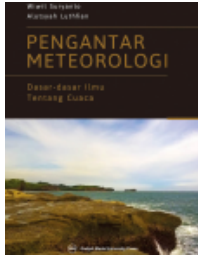
Penulis: Mitraryana, M. Ali Joko Wasono, dan M. Robikhul Ikhsan
ISBN: 978-602-386-024-1
Cetakan: Pertama, Februari 2017
Tebal : 214 halaman
Ukuran : 15,5 cm x 23 c m
Kode Buku: S084
Berat: 300 gr

~~Rp 71.000,00~~

Rp 42.600,00

Pengantar Meteorologi

Rp 134.000,00



FISIKA

Penulis: Wiwit Suryanto , Alutsyah Luthfian

ISBN: 978-602-386-156-9

Cetakan: Kedua, November 2019

Tebal: 210 halaman (full colour)

Ukuran: 15,5 cm x 23 cm

Kode Buku: P404

Berat: 300 gr



25% SALE

~~Rp 98.000,00~~

Rp 73.500,00

Pengantar Metode Komputasi: Untuk Sains Dan Teknik

FISIKA

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



Statika Fluida

Rp 87.000,00

FISIKA

Penulis: Bambang Agus Kironoto

ISBN: 978-602-386-152-1

Cetakan: Pertama, November 2016

Tebal: 332 halaman

Ukuran: 15.5 cm x 23 cm

Kode Buku: S081

Berat: 480 gr



Dasar-Dasar Penulisan Proposal Penelitian

Rp 35.000,00

FISIKA

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 25.000,00

Rp 18.750,00

Petunjuk Praktis Menulis Buku

FISIKA

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



30% SALE

Rp 58.000,00

Rp 40.600,00

Sistem Acuan Geodetik Dari Bigbang Sampai Kerangka Acuan Terestrial

FISIKA

Penulis: Djawahir Fahrurrazi

ISBN: 979-420-762-4

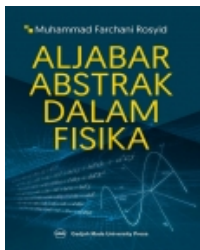
Cetakan: Kedua, Agustus 2015

Tebal: 210 halaman

Ukuran: 14,5 cm X 21 CM

Kode Buku: S071

Berat: 300 gr



Aljabar Abstrak Dalam Fisika

FISIKA

Penulis: Muhammad Farchani Rosyid

ISBN: 978-979-420--974-5

Cetakan: Kedua, Januari 2017

Tebal: 173 halaman

Ukuran: 15,5 cm X 23 cm

Kode Buku: A121

Berat: 250 gr

Rp 62.000,00



25% SALE

Rp 118.000,00

Rp 88.500,00

Pengantar Fisika 1 Edisi Kedua

FISIKA

Penulis: Bambang Murdaka Eka Jati

ISBN: 978-602-386-980-0

Cetakan: Kedua, Mei 2021

Tebal: 374 halaman

Ukuran: 15,5 cm x 23 cm
Kode Buku: P438
Berat: 500 gr



Teori Relativitas Dan Aplikasinya Pada Elektrodinamika Lubang Hitam Dan Jagat Raya

Rp 71.000,00

FISIKA

Penulis: Rinto Anugraha
ISBN: 978-979-420-851-9
Cetakan: Kedua, September 2017
Tebal: 226 halaman
Ukuran: 15,5 cm x 23 cm
Kode Buku: T090
Berat: 400 gr



Azas-Azas Mekanika Analitik

Rp 20.000,00

FISIKA

Penulis: Peter Soedjo
ISBN: 979-420-471-4
Cetakan: Pertama, Januari 2000
Tebal: 193 halaman
Ukuran: 14,5 cm x 21 cm
Kode Buku: A029
Berat: 300 gr



Azas-Azas Ilmu Fisika Jilid Ii: Listrik Magnet

Rp 27.000,00

FISIKA

Penulis: Peter Soedjo
ISBN: 979-420-439-0
Cetakan: Kedua, Februari 1998
Tebal: 337 halaman
Ukuran: 14,5 cm x 21 cm
Kode Buku: A020
Berat: 400 gr

Azas-Azas Ilmu Fisika Jilid Iv: Fisika Modern

Rp 38.500,00

FISIKA

Penulis: Peter Soedjo
ISBN: 979-420-483-8
Cetakan: Pertama, Januari 2001



Tebal: 419 halaman
Ukuran: 14,5 cm x 21 cm
Kode Buku: A022
Berat: 500 gr



Azas-Azas Ilmu Fisika Jilid Iii: Optika

Rp 9.000,00

FISIKA

Penulis: Peter Soedjo
ISBN: 979-420-244-4
Cetakan: Pertama, Juli 1992
Tebal: 220 halaman
Ukuran: 14,5 cm x 21 cm
Kode Buku: A021
Berat: 300 gr



Metodologi Penelitian: Petunjuk Praktis Untuk Peneliti Pemula

Rp 56.000,00

FISIKA

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