

Ugm Press Books Catalogue Cluster "fisika", Date 01 April 2025



**Aplikasi Matematika, Statistika, Dan Metode Numerik Dalam Machine Learning/deep Learning Untuk Geofisika**

Rp 0,00

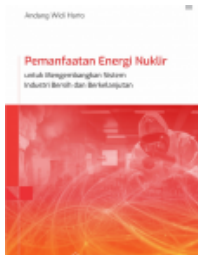
FISIKA

Penulis: Indriati Retno Palupi , Wiji Raharjo

ISBN: 0

Kode Buku: 0

Berat: 0 gr



**Pemanfaatan Energi Nuklir Untuk Mengembangkan Sistem Industri Bersih Dan Berkelanjutan**

Rp 0,00

FISIKA

Penulis: Andang Widi Harto

ISBN: -

Kode Buku: -

Berat: 0 gr



**Pengembangan Reaktor Nuklir Gama-Ahr Untuk Produksi Radioisotop Medis**

Rp 0,00

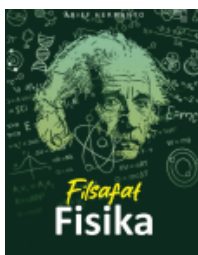
FISIKA

Penulis: Andang Widi Harto

ISBN: -

Kode Buku: -

Berat: 0 gr



20% SALE

**Filsafat Fisika**

Rp 84.000,00

Rp 67.200,00

FISIKA

Penulis: Arief Hermanto

ISBN: 978-623-359-563-6

Cetakan: Pertama, Januari 2025

Tebal: x, 156 hlm

Ukuran: 15,5 cm x 23 cm

Tahun Terbit Pertama: Januari 2025

Kode Buku: H049

Berat: 300 gr



### Aplikasi Python Dalam Komputasi Numerik Untuk Permasalahan Multivariabel

Rp 0,00

FISIKA

Penulis: Sholihun , Arif Lukmantoro , Pekik Nurwantoro

ISBN: -

Kode Buku: -

Berat: 0 gr



### Konsep Dasar Scaffold Biomaterial Dan Rekayasa Jaringan

Rp 102.000,00

FISIKA

Penulis: Yusril Yusuf , Arian Hermawan Diputra

ISBN: 978-623-359-508-7

Cetakan: Pertama, Juni 2024

Tebal: xviii, 174 hlm

Ukuran: 15,5 cm x 23 cm

Tahun Terbit Pertama: Juni 2024

Kode Buku: K264

Berat: 300 gr



20% SALE

~~Rp 148.000,00~~

### Peran Strategis Dan Optimalisasi Energi Reaktor Nuklir

Rp 118.400,00

FISIKA

Penulis: Andang Widi Harto

ISBN: 978-623-359-238-3

Cetakan: Pertama, Februari 2024

Tebal: xxviii, 306 hlm

Ukuran: 15,5 cm x 23 cm

Tahun Terbit Pertama: Februari 2024

Kode Buku: P544

Berat: 450 gr

20% SALE

~~Rp 76.000,00~~

### Korosi: Teori Dan Pencegahannya

Rp 60.800,00

FISIKA

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 58.000,00~~

**Rp 46.400,00**

### Panduan Praktikum Deteksi Dan Pengukuran Radiasi

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~~

**Rp 56.000,00**

### Merancang Sistem Instrumentasi Berbasis Telemetri Dengan Frekuensi Radio

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~~

**Rp 92.800,00**

### Dasar-Dasar Fisika Akselerator

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

Rp 76.800,00

## Simulasi Dan Sintesis Rangkaian Digital Dengan Logisim Dan Vhdl

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

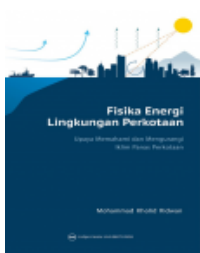


## Pengantar Fisika Kedokteran 2: Biolistrik Biomagnetik Biooptika Radiasi Nuklir Teknologi Sinar-X Dan Mri

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



20% SALE

Rp 82.000,00

Rp 65.600,00

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

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

## Pengukuran Frekuensi Bunyi Instrumen Musik Pukul Tradisional

Rp 104.000,00

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



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

Rp 90.000,00

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

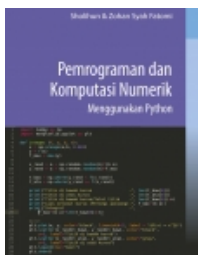


### Pemikiran Guru Besar Universitas Gadjah Mada Menuju Indonesia Maju 2045: Bidang Sains Dan Teknologi

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



20% SALE

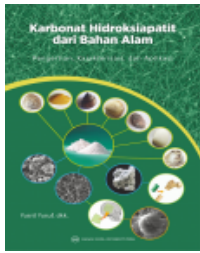
~~Rp 112.000,00~~

### Pemrograman Dan Komputasi Numerik Menggunakan Python

Rp 89.600,00

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



20% SALE

~~Rp 72.000,00~~

**Rp 57.600,00**

### Karbonat Hidroksiapatit Dari Bahan Alam: Pengertian Karakterisasi Dan Aplikasi

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



20% SALE

~~Rp 102.000,00~~

**Rp 81.600,00**

### Pengantar Mekanika Klasik

FISIKA

Penulis: Rinto Anugraha  
ISBN: 978-602-386-130-9  
Cetakan: Kedua, Januari 2024  
Tebal: xiv, 250 hlm  
Ukuran: 15,5 cm x 23 cm  
Tahun Terbit Pertama: Oktober 2016  
Kode Buku: P534  
Berat: 350 gr



20% SALE

~~Rp 106.000,00~~

**Rp 84.800,00**

### 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

### Hidroksiapatit Berbahan Dasar Biogenik

**Rp 62.000,00**

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



25% SALE

Rp 75.000,00

Rp 56.250,00

### 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



### Pengantar Fisika 2 Edisi Kedua

Rp 98.000,00

FISIKA

Penulis: Bambang Murdaka Eka Jati  
ISBN: 978-602-386-256-6  
Cetakan: Pertama, April 2021  
Tebal : 290 halaman  
Ukuran: 15,5 cm x 23 c m  
Tahun Terbit Pertama: April 2021  
Kode Buku: P441  
Berat: 350 gr



25% SALE

Rp 80.000,00

Rp 60.000,00

### Aplikasi Spektroskopi Laser Pada Bidang Lingkungan Dan Kedokteran

FISIKA

Penulis: Mitrayana  
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



## Menjadi Mahasiswa Ideal: Sukses Akademis Dan Organisasi

Rp 65.000,00

FISIKA

Penulis: Suherman  
ISBN: 978-602-386-255-9  
Cetakan: Pertama, September 2017  
Tebal: 206 halaman  
Ukuran: 15,5 cm x 23 cm  
Kode Buku: M157  
Berat: 230 gr



25% SALE

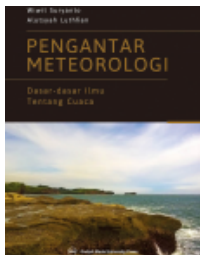
~~Rp 71.000,00~~

Rp 53.250,00

## Spektroskopi Fotoakustik Laser Dan Aplikasinya

FISIKA

Penulis: Mitrayana, 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 cm  
Kode Buku: S084  
Berat: 300 gr



## 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



## Pengantar Metode Komputasi: Untuk Sains Dan Teknik

Rp 98.000,00

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

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

Rp 87.000,00



### Dasar-Dasar Penulisan Proposal Penelitian

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

Rp 35.000,00



20% SALE

### 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

Rp 25.000,00

Rp 20.000,00

### Sistem Acuan Geodetik Dari Bigbang Sampai Kerangka Acuan Terrestrial

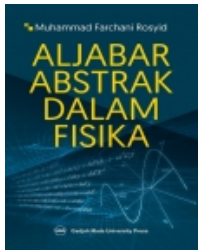
FISIKA

Penulis: Djawahir Fahrurrazi  
ISBN: 979-420-762-4

Rp 58.000,00



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



20% SALE

### 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

Rp 118.000,00

Rp 94.400,00



### Teori Relativitas Dan Aplikasinya Pada Elektrodinamika Lubang Hitam Dan Jagat Raya

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

Rp 71.000,00



### Azas-Azas Mekanika Analitik

Rp 20.000,00

FISIKA

Penulis: Peter Soedoyo  
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 Soedoyo  
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 Soedoyo  
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 Soedoyo  
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