

Ugm Press Books Catalogue Cluster "fisika", Date 03 July 2022



20% SALE

Rp 90.000,00

Rp 72.000,00

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

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



20% SALE

Rp 132.000,00

Rp 105.600,00

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

FISIKA

Penulis: dkk. , Karna Wijaya

ISBN: 978-623-359-008-2

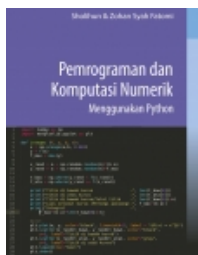
Cetakan: Pertama, Agustus 2021

Tebal: 314 halaman

Ukuran: 15.5 cm x 23 cm

Kode Buku: PGBSAINTEK

Berat: 600 gr



25% SALE

Rp 112.000,00

Rp 84.000,00

Pemrograman Dan Komputasi Numerik Menggunakan Python

FISIKA

Penulis: Sholihun , Zohan Syah Fatomi

ISBN: 978-602-386-957-2

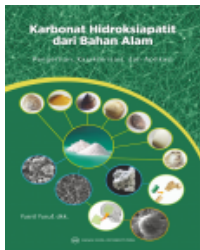
Cetakan: Pertama, Februari 2021

Tebal: 370 halaman

Ukuran: 15,5 cm x 23 cm

Kode Buku: P423

Berat: 500 gr



30% SALE

~~Rp 72.000,00~~

Rp 50.400,00

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



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



40% SALE

~~Rp 98.000,00~~

Rp 58.800,00

Pengantar Fisika Kedokteran

FISIKA

Penulis: Bambang Murdaka Eka Jati
ISBN: 978-602-386-393-8
Cetakan: Pertama, Desember 2019
Tebal: 328 halaman
Ukuran: 15,5 cm x 23 cm
Kode Buku: P384
Berat: 450 gr



25% SALE

~~Rp 62.000,00~~

Rp 46.500,00

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 cm
Kode Buku: H035
Berat: 220 gr



30% SALE

Mekanika Statistik

FISIKA

Penulis: Mirza Satriawan
ISBN: 978-602-386-217-7
Cetakan: Kedua, Mei 2021
Tebal: 212 halaman
Ukuran: 15,5 cm x 23 cm
Kode Buku: M221
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, Juni 2021
Tebal : 290 halaman
Ukuran: 15,5 cm x 23 cm
Kode Buku: P441
Berat: 350 gr

Rp 90.000,00

Rp 67.500,00



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 cm
Kode Buku: A127
Berat: 350 gr

Rp 80.000,00

Rp 48.000,00



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



40% SALE

Rp 71.000,00

Spektroskopi Fotoakustik Laser Dan Aplikasinya

Rp 42.600,00

FISIKA

Penulis: Mitrayana, M. Ali Joko Wasono, dan M.

Robikhul Ikhsan

ISBN: 978-602-386-024-1

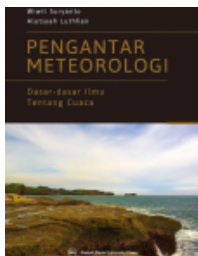
Cetakan: Pertama, Februari 2017

Tebal : 214 halaman

Ukuran : 15,5 cm x 23 cm

Kode Buku: S084

Berat: 300 gr



30% SALE

Rp 134.000,00

Pengantar Meteorologi

Rp 93.800,00

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



40% SALE

Rp 85.000,00

Pengantar Metode Komputasi: Untuk Sains Dan Teknik

Rp 51.000,00

FISIKA

Penulis: A.B. Setio Utomo

ISBN: 978-602-386-091-3

Cetakan: Pertama, November 2016

Tebal: 306 halaman

Ukuran: 15.5 cm x 23 cm
Kode Buku: P304
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

25% SALE

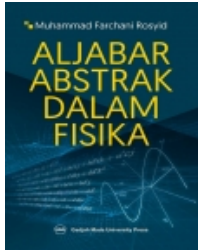
Aljabar Abstrak Dalam Fisika

FISIKA

Penulis: Muhammad Farchani Rosyid
ISBN: 978-979-420--974-5

Rp-62.000,00

Rp 46.500,00



Cetakan: Kedua, Januari 2017
Tebal: 173 halaman
Ukuran: 15,5 cm X 23 cm
Kode Buku: A121
Berat: 250 gr



30% SALE

Rp 118.000,00

Pengantar Fisika 1

Rp 82.600,00

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

