

Ugm Press Books Catalogue Cluster "teknik Elektro", Date 17 March 2025



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

**Rp 0,00**

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Andang Widi Harto

ISBN: -

Kode Buku: -

Berat: 0 gr



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

**Rp 0,00**

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Andang Widi Harto

ISBN: -

Kode Buku: -

Berat: 0 gr



**20% SALE**

~~Rp 90.000,00~~

**Memahami Sistem Kendaraan Listrik: Simulasi Dan Pemodelan Menggunakan Typhoon Hil**

**Rp 72.000,00**

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Roni Irnawan , G. Petra Tanjung N.A. ,

Vincentius William , Sarjiya

ISBN: 978-623-359-534-6

Cetakan: Pertama, November 2024

Tebal: xviii, 140 hlm

Ukuran: 15,5 cm x 23 cm

Tahun Terbit Pertama: November 2024

Kode Buku: M272

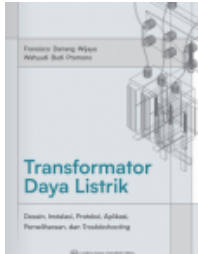
Berat: 250 gr

**20% SALE**

~~Rp 95.000,00~~

**Transformator Daya Listrik: Desain-Instalasi-Proteksi-Aplikas-Pemeliharaan Dan Troubleshooting**

**Rp 76.000,00**



TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Fransisco Danang Wijaya , Wahyudi Budi Pramono  
ISBN: 978-623-359-531-5  
Cetakan: Pertama, Januari 2025  
Tebal: xvi, 184 hlm  
Ukuran: 15,5 cm x 23 cm  
Tahun Terbit Pertama: Januari 2025  
Kode Buku: T167  
Berat: 330 gr



20% SALE

**Teknik Digital: Dasar-Dasar Logika Dan Rangkaian**

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Risanuri Hidayat , Addin Suwastono  
ISBN: 978-623-359-401-1  
Cetakan: Pertama, Juni 2024  
Tebal: xxxii, 358 hlm  
Ukuran: 15,5 cm x 23 cm  
Tahun Terbit Pertama: Juni 2024  
Kode Buku: T161  
Berat: 400 gr

~~Rp 106.000,00~~

**Rp 84.800,00**



20% SALE

**Korosi: Teori Dan Pencegahannya**

TEKNIK ELEKTRO

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

~~Rp 76.000,00~~

**Rp 60.800,00**



25% SALE

**Panduan Praktikum Sistem Tenaga Dan Teknik Proteksi**

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Lesnanto Multa Putranto  
ISBN: 978-602-386-949-7  
Cetakan: Pertama, Desember 2020

~~Rp 62.000,00~~

**Rp 46.500,00**

Tebal: 106 halaman  
Ukuran: 21 cm x 29,7 cm  
Kode Buku: P413  
Berat: 350 gr



20% SALE

## Ilmu Dan Teknologi Pengelasan

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Moechammad Noer Ilman , Sehon

ISBN: 978-623-359-170-6

Cetakan: Pertama, September 2023

Tebal: 214 halaman

Ukuran: 15,5 cm x 23 cm

Kode Buku: I089

Berat: 300 gr

Rp 84.000,00

Rp 67.200,00



20% SALE

## Merancang Sistem Instrumentasi Berbasis Telemetri Dengan Frekuensi Radio

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Sunarno , Agus Budhie Wijatna , Memory

Motivanisman Waruwu , Rony Wijaya

ISBN: 978-623-359-162-1

Cetakan: Pertama, Agustus 2023

Tebal: 160 halaman

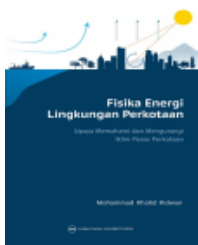
Ukuran: 15,5 cm x 23 cm

Kode Buku: M257

Berat: 250 gr

Rp 70.000,00

Rp 56.000,00



20% SALE

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

TEKNIK ELEKTRO

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

Rp 82.000,00

Rp 65.600,00



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

TEKNIK ELEKTRO

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

Rp 132.000,00



Panduan Praktikum Mesin Listrik Dasar Dan Mesin  
Listrik Lanjut: Laboratorium Teknik Tenaga Listrik

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Fransisco Danang Wijaya

ISBN: 978-602-386-907-7

Cetakan: Pertama, Oktober 2020

Tebal: 172 halaman

Ukuran: 21 cm x 29,7 cm

Kode Buku: P410

Berat: 450 gr

Rp 84.000,00



Panduan Praktikum Jaringan Komputer:  
Laboratorium Jaringan Komputer Dan Aplikasi  
Terdistribusi

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Warsun Najib

ISBN: 978-602-386-905-3

Cetakan: Pertama, Oktober 2020

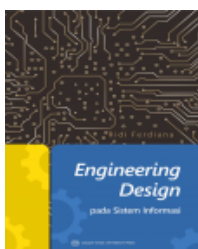
Tebal: 134 halaman

Ukuran: 21 cm x 29,7 cm

Kode Buku: P409

Berat: 350 gr

Rp 66.000,00



25% SALE

Engineering Design Pada Sistem Informasi

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Ridi Ferdiana

ISBN: 978-602-386-909-1

Cetakan: Pertama, Desember 2020

Tebal: 134 halaman

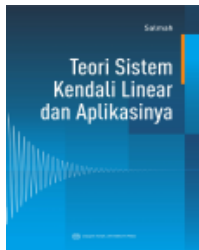
Ukuran: 15,5 cm x 23 cm

~~Rp 56.000,00~~

Rp 42.000,00

Kode Buku: E132

Berat: 200 gr



25% SALE

### Teori Sistem Kendali Linear Dan Aplikasinya

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Salmah

ISBN: 978-602-386-858-2

Cetakan: Pertama, April 2020

Tebal: 188 halaman

Ukuran: 15,5 cm x 23 cm

Kode Buku: T109

Berat: 300 gr

Rp-72.000,00

**Rp 54.000,00**



25% SALE

### Perancangan Dan Manufaktur Pompa Sentrifugal

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Muslim Mahardika , Andi Sudiarso , Gunawan Setia Prihandana

ISBN: 978-602-386-193-4

Cetakan: Pertama, Oktober 2018

Tebal: 202 halaman

Ukuran: 15,5 cm x 23 c m

Kode Buku: P360

Berat: 300 gr

Rp-65.000,00

**Rp 48.750,00**



### Menjadi Mahasiswa Ideal: Sukses Akademis Dan Organisasi

TEKNIK ELEKTRO

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**

### Pengantar Metode Komputasi: Untuk Sains Dan Teknik

TEKNIK ELEKTRO

**Rp 98.000,00**



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



## Dasar-Dasar Penulisan Proposal Penelitian

Rp 35.000,00

TEKNIK ELEKTRO

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



20% SALE

Rp 25.000,00

## Petunjuk Praktis Menulis Buku

Rp 20.000,00

TEKNIK ELEKTRO

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



## Dasar-Dasar Aljabar Linear Dan Penggunaannya Dalam Berbagai Bidang

Rp 74.000,00

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Indah Emilia Wijayanti, Sri Wahyuni, Yeni Susanti  
ISBN: 978-602-386-019-7  
Cetakan: Keempat, Agustus 2022  
Tebal: 204 halaman  
Ukuran: 15,5 cm X 23 cm  
Kode Buku: D100  
Berat: 300 gr



25% SALE

~~Rp 60.000,00~~

**Rp 45.000,00**

## Mekatronika

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Muslim Mahardika , Gesang Nugroho

ISBN: 978-979-420-913-7

Cetakan: Ketiga, Agustus 2021

Tebal: 146 halaman

Ukuran: 15,5 cm X 23 cm

Kode Buku: M225

Berat: 200 gr