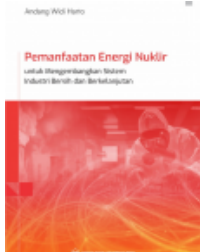


Ugm Press Books Catalogue Cluster "teknik Elektro", Date 16 December 2024



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



Memahami Sistem Kendaraan Listrik: Simulasi Dan Pemodelan Menggunakan Typhoon Hil

Rp 0,00

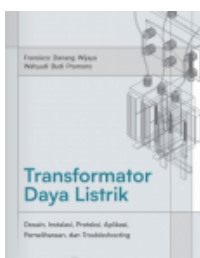
TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Roni Irnawan , G. Petra Tanjung N.A. ,
Vincentius William , Sarjiya

ISBN: 0

Kode Buku: 0

Berat: 0 gr



Transformator Daya Listrik: Desain, Instalasi, Proteksi, Aplikasi, Pemeliharaan, Dan Troubleshooting

Rp 0,00

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Fransisco Danang Wijaya , Wahyudi Budi
Pramono

ISBN: -

Kode Buku: -

Berat: 0 gr



20% SALE

Rp 106.000,00

Teknik Digital: Dasar-Dasar Logika dan Rangkaian

Rp 84.800,00

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



20% SALE

Rp 76.000,00

Korosi: Teori Dan Pencegahannya

Rp 60.800,00

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



25% SALE

Rp 62.000,00

Panduan Praktikum Sistem Tenaga Dan Teknik Proteksi

Rp 46.500,00

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Lesnanto Multa Putranto

ISBN: 978-602-386-949-7

Cetakan: Pertama, Desember 2020

Tebal: 106 halaman

Ukuran: 21 cm x 29,7 cm

Kode Buku: P413

Berat: 350 gr

20% SALE

Rp 84.000,00

Ilmu Dan Teknologi Pengelasan

Rp 67.200,00

TEKNIK ELEKTRO



Penulis: Moechammad Noer Ilman , Sehonu
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



20% SALE

Rp 70.000,00

Merancang Sistem Instrumentasi Berbasis Telemetri Dengan Frekuensi Radio

Rp 56.000,00

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



20% SALE

Rp 82.000,00

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

Rp 65.600,00

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



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

Rp 132.000,00

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



20% SALE

Rp 84.000,00

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

Rp 67.200,00

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



Panduan Praktikum Jaringan Komputer: Laboratorium Jaringan Komputer Dan Aplikasi Terdistribusi

Rp 66.000,00

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



25% SALE

Rp 56.000,00

Engineering Design Pada Sistem Informasi

Rp 42.000,00

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

Kode Buku: E132

Berat: 200 gr

25% SALE

Rp 72.000,00

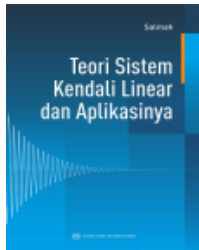
Teori Sistem Kendali Linear Dan Aplikasinya

Rp 54.000,00

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



25% SALE

Rp-65.000,00

Perancangan Dan Manufaktur Pompa Sentrifugal

Rp 48.750,00

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



Menjadi Mahasiswa Ideal: Sukses Akademis Dan Organisasi

Rp 65.000,00

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



Pengantar Metode Komputasi: Untuk Sains Dan Teknik

Rp 98.000,00

TEKNIK ELEKTRO

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

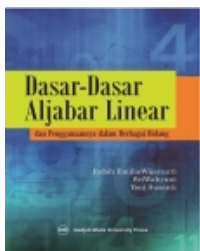
Cetakan: Kedua, Agustus 2021

Tebal: 63 halaman

Ukuran: 12,5 cm x 9 cm

Kode Buku: P448

Berat: 100 gr



20% SALE

Rp 74.000,00

Dasar-Dasar Aljabar Linear Dan Penggunaannya Dalam Berbagai Bidang

Rp 59.200,00

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

Mekatronika

Rp 45.000,00

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
