

Ugm Press Books Catalogue Cluster "teknik Elektro", Date 27 September 2022



20% SALE

Rp 132.000,00

Rp 105.600,00

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: PGBSAINTEK

Berat: 600 gr



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

Rp 84.000,00

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

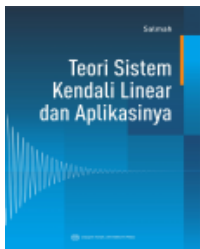
Cetakan: Pertama, Desember 2020

Tebal: 134 halaman

Ukuran: 15,5 cm x 23 cm

Kode Buku: E132

Berat: 200 gr



Teori Sistem Kendali Linear Dan Aplikasinya

Rp 66.000,00

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



Perancangan Dan Manufaktur Pompa Sentrifugal

Rp 65.000,00

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



40% SALE

Rp 85.000,00

Pengantar Metode Komputasi: Untuk Sains Dan Teknik

Rp 51.000,00

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: A.B. Setio Utomo

ISBN: 978-602-386-091-3

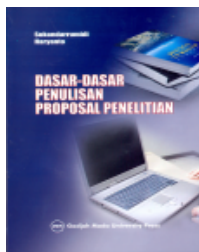
Cetakan: Pertama, November 2016

Tebal: 306 halaman

Ukuran: 15.5 cm x 23 cm

Kode Buku: P304

Berat: 450 gr



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

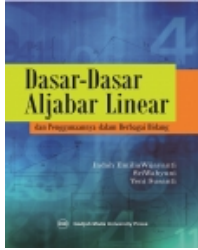
25% SALE

Rp 74.000,00

Dasar-Dasar Aljabar Linear Dan Penggunaannya Dalam Berbagai Bidang

Rp 55.500,00

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

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

Rp 60.000,00

Rp 45.000,00