



Ugm Press Books Catalogue Cluster "teknik Elektro", Date 18 November 2017



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 cm

Kode Buku: M157



Advanced Machining Processes: Non-Coventional

Rp 50.000,00

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Andi Sudiarso dan Muslim Mahardika

ISBN: 978-602-386-125-5

Cetakan: First Printing, October 2016

Tebal: 122 halaman

Ukuran: 15,5 x 23 cm

Kode Buku: A120



Teori Dan Aplikasi Gelombang Mikro

Rp 66.000,00

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Mitraryana

ISBN: 978-602-386-126-2

Cetakan: Pertama, November 2016

Tebal: 216 halaman

Ukuran: 15.5 cm x 23 cm

Kode Buku: T084

Pengantar Metode Komputasi: Untuk Sains Dan Teknik

Rp 85.000,00

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



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

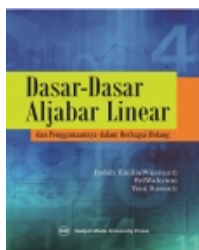


Petunjuk Praktis Menulis Buku

Rp 15.000,00

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Sukandarrumidi, dkk.
ISBN: 978-979-420-994-3
Cetakan: Pertama, April 2015
Tebal: 49 halaman
Ukuran: 12,5 cm x 9 cm
Kode Buku: P256



Dasar-Dasar Aljabar Linear Dan Penggunaannya Dalam Berbagai Bidang

Rp 54.000,00

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Indah Emilia Wijayanti, Sri Wahyuni, Yeni Susanti
ISBN: 978-602-386-019-7
Cetakan: Kedua, Maret 2017
Tebal: 196 halaman
Ukuran: 15,5 cm X 23 cm
Kode Buku: D064

Mekatronika

Rp 43.500,00

TEKNIK ELEKTRO

Penulis: Gesang Nugroho, Muslim Mahardika



ISBN: 979-420-913-9
Cetakan: Pertama, April 2014
Tebal: 129 halaman
Ukuran: 15,5 cm X 23 cm
Kode Buku: M109
