



30% SALE

Rp-94.000,00

Biorefinery: Konversi Biomassa Menjadi Bioenergi Biomaterial Dan Biokimia

Rp 65.800,00

TEKNIK KIMIA

Penulis: Arief Budiman , Yano Surya Pradana , Hanifrahmawan Sudibyo , Latifa Seniorita , Fadilla Noor Rahma , Laras Prasakti , Erlina Rosa Evasari

ISBN: 978-602-386-390-7

Cetakan: Pertama, Maret 2020

Tebal: 312 halaman

Ukuran: 15,5 cm x 23 cm

Kode Buku: B098

Berat: 420 gr



30% SALE

Rp-88.000,00

Mikroalga: Kutivasi Pemanenan Ekstraksi Dan Konversi Energi

Rp 61.600,00

TEKNIK KIMIA

Penulis: Arief Budiman , Yano Surya Pradana , Eko Agus Suyono , Agustina Merdekawati , Hanifrahmawan Sudibyo , Latifa Seniorita , Fadilla Noor Rahma , Laras Prasakti , Erlina Rosa Evasari

ISBN: 978-602-386-283-2

Cetakan: Pertama, juli 2019

Tebal: 280 halaman

Ukuran: 15,5 cm x 23 c m

Kode Buku: M188

Berat: 400 gr



45% SALE

Rp-58.000,00

Menembus Pagar Baja: Dimensi Sosial Dalam Proses Difusi Teknologi Biogas

Rp 31.900,00

TEKNIK KIMIA

Penulis: Wiratni Budhijanto , Daniel Tanto

ISBN: 978-602-386-195-8

Cetakan: Pertama, Agustus 2018

Tebal: 140 halaman

Ukuran: 15,5 cm x 23 c m
Kode Buku: M178
Berat: 220 gr



45% SALE

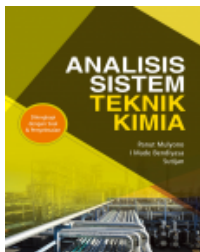
Biomassa: Anugerah Dan Berkah Yang Belum Terjamah

TEKNIK KIMIA

Penulis: Arief Budiman
ISBN: 978-602-386-244-3
Cetakan : Kedua, Januari 2019
Tebal: 298 halaman
Ukuran: 15,5 cm x 23 c m
Kode Buku: B093
Berat: 450 gr

Rp-88.000,00

Rp 48.400,00



30% SALE

Analisis Sistem Teknik Kimia

TEKNIK KIMIA

Penulis: I Made Bendiyasa , Sutijan , Panut Mulyono
ISBN: 978-602-386-154-5
Cetakan: Kedua, April 2018
Tebal: 250 halaman
Ukuran: 15,5 cm x 23 c m
Kode Buku: A147
Berat: 360 gr

Rp-79.000,00

Rp 55.300,00



30% SALE

Penalaran Dan Imajinasi Kuantitatif Berbasis Matematika Sederhana

TEKNIK KIMIA

Penulis: Wahyudi Budi Sediawan
ISBN: 978-602-386-140-8
Cetakan: Kedua, Februari 2018
Tebal : 258 halaman
Ukuran: 15,5 cm x 23 c m
Kode Buku: P344
Berat: 400 gr

Rp-66.000,00

Rp 46.200,00

30% SALE

Rp-65.000,00

Rp 45.500,00



Menjadi Mahasiswa Ideal: Sukses Akademis Dan Organisasi

TEKNIK KIMIA

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 Teknik Reaksi Kimia

TEKNIK KIMIA

Penulis: I Made Bendiyasa
ISBN: 978-602-386-132-3
Cetakan: Pertama, Maret 2017
Tebal: 224 halaman
Ukuran: 15,5 cm x 23 c m
Kode Buku: P314
Berat: 300 gr

Rp 65.000,00



45% SALE

Pengantar Metode Komputasi: Untuk Sains Dan Teknik

TEKNIK KIMIA

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

~~Rp-85.000,00~~

Rp 46.750,00



45% SALE

Statika Fluida

TEKNIK KIMIA

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~~

Rp 47.850,00



45% SALE

Rp 35.000,00

Dasar-Dasar Penulisan Proposal Penelitian

Rp 19.250,00

TEKNIK KIMIA

Penulis: Sukandarrumidi, Haryanto

ISBN: 979-420-674-1

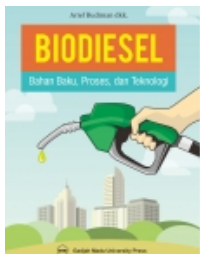
Cetakan: Kedua, Desember 2014

Tebal: 152 Halaman

Ukuran: 14,5 cm x 21 cm

Kode Buku: D033

Berat: 200 gr



45% SALE

Rp 54.000,00

Biodiesel Bahan Baku Proses Dan Teknologi

Rp 29.700,00

TEKNIK KIMIA

Penulis: Arief Budiman , Ratna Dewi Kusumaningtyas ,

Yano Surya Pradana , Ni'mah Ayu Lestari

ISBN: 979-420-959-7

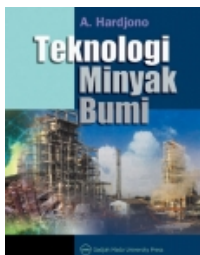
Cetakan: Kedua, Februari 2017

Tebal: 192 halaman

Ukuran: 15,5 cm X 23 cm

Kode Buku: B070

Berat: 300 gr



30% SALE

Rp 53.000,00

Teknologi Minyak Bumi

Rp 37.100,00

TEKNIK KIMIA

Penulis: A. Hardjono

ISBN: 979-420-487-0

Cetakan: Ketiga, November 2015

Tebal: 207 halaman

Ukuran: 14,5 cm X 21 CM

Kode Buku: T077

Berat: 300 gr



30% SALE

Rp 42.000,00

Biokimia 1

Rp 29.400,00

TEKNIK KIMIA

Penulis: Soeharsono Martoharsono

ISBN: 978-979-420-627-0

Cetakan: Kesembilan belas, Desember 2018

Tebal: 136 halaman
Ukuran: 14,5 cm X 21 cm
Kode Buku: B092
Berat: 200 gr

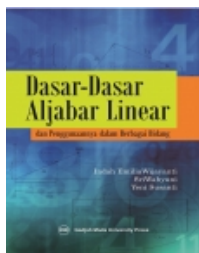


Petunjuk Praktis Menulis Buku

TEKNIK KIMIA

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
Berat: 100 gr

Rp 15.000,00



30% SALE

Dasar-Dasar Aljabar Linear Dan Penggunaannya Dalam Berbagai Bidang

TEKNIK KIMIA

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
Berat: 300 gr

Rp 54.000,00

Rp 37.800,00



30% SALE

Dasar-Dasar Spektroskopi

TEKNIK KIMIA

Penulis: Hardjono Sastrohamidjojo
ISBN: 978-979-420-817-5
Cetakan: Kedua, Januari 2019
Tebal: 246 halaman
Ukuran: 14,5 cm x 21 cm
Kode Buku: D077
Berat: 300 gr

Rp 72.000,00

Rp 50.400,00

45% SALE

Rp 61.500,00

Rp 33.825,00



Application Of Monte Carlo Simulation In Chemical Engineering

TEKNIK KIMIA

Penulis: Wahyudi Budi Sediawan

ISBN: 979-420-805-1

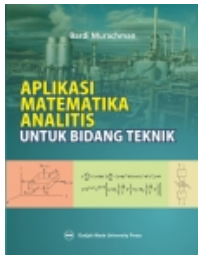
Cetakan: Pertama, November 2013

Tebal: 207 halaman

Ukuran: 15,5 cm x 23 cm

Kode Buku: A074

Berat: 300 gr



Aplikasi Matematika Analitis Untuk Bidang Teknik

Rp 81.000,00

TEKNIK KIMIA

Penulis: Bardi Murachman

ISBN: 978-979-420-857-1

Cetakan: Kedua, Oktober 2016

Tebal: 219 halaman

Ukuran: 18 cm x 24 cm

Kode Buku: A117

Berat: 400 gr



Kimia Minyak Atsiri

Rp 80.000,00

TEKNIK KIMIA

Penulis: Hardjono Sastrohamidjojo

ISBN: 978-979-420-551-8

Cetakan: Ketiga, September 2017

Tebal: 248 halaman

Ukuran: 17 cm x 25,5 cm

Kode Buku: K111

Berat: 400 gr