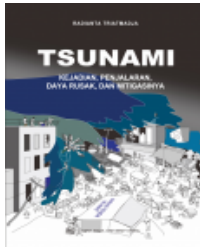


Ugm Press Books Catalogue Cluster "teknik Sipil", Date 30 June 2024



20% SALE

Rp 80.000,00

Tsunami: Kejadian Penalaran Daya Rusak Dan Mitigasinya

Rp 64.000,00

TEKNIK SIPIL

Penulis: Radianta Triatmadja

ISBN: 978-979-420-739-0

Cetakan: Pertama, Desember 2010

Tebal: 222 halaman

Ukuran: 15,5 cm x 23 cm

Kode Buku: T148

Berat: 300 gr



20% SALE

Rp 106.000,00

Kawasan Pusat Kota: Kompleksitas Dan Dinamika Perkembangannya

Rp 84.800,00

TEKNIK SIPIL

Penulis: Bambang Hari Wibisono

ISBN: 978-623-359-181-2

Cetakan: Pertama, Agustus 2023

Tebal: 298 halaman

Ukuran: 15,5 cm x 23 cm

Kode Buku: K250

Berat: 400 gr



Transportasi Multimoda

Rp 95.000,00

TEKNIK SIPIL

Penulis: Taqia Rahman , Sigit Priyanto , Djoko

Murwono , Hernawan Nugroho , Imam Muthohar ,

Anissa Noor Tajudin

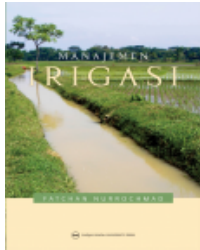
ISBN: -

Kode Buku: -

Berat: 0 gr

20% SALE

Rp 56.000,00



Manajemen Irigasi

TEKNIK SIPIL

Penulis: Fatchan Nurrochmad
ISBN: 978-623-359-160-7
Cetakan: Pertama, Agustus 2023
Tebal: 122 halaman
Ukuran: 15,5 cm x 23 cm
Kode Buku: M259
Berat: 200 gr

Rp 44.800,00



20% SALE

Hidrologi Terapan: Transformasi Hujan-Aliran Dengan Hec-Hms

TEKNIK SIPIL

Penulis: Joko Sujono
ISBN: 978-623-359-163-8
Cetakan: Pertama, Agustus 2023
Tebal: 166 halaman
Ukuran: 15,5 cm x 23 cm
Kode Buku: H045
Berat: 300 gr

~~Rp 86.000,00~~

Rp 68.800,00



20% SALE

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

TEKNIK SIPIL

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



Perancangan Sistem Cakar Ayam Modifikasi: Untuk Perkerasan Jalan Raya Edisi Ketiga

TEKNIK SIPIL

Penulis: Hary Christady Hardiyatmo
ISBN: 978-623-359-106-5
Cetakan: Pertama, Oktober 2022
Tebal: 132 halaman
Ukuran: 15,5 cm x 23 cm
Kode Buku: P269

Rp 58.000,00

Berat: 200 gr



Analisis Dinamika Struktur Dan Aplikasinya Di Bidang Teknik Sipil

Rp 68.000,00

TEKNIK SIPIL

Penulis: Henricus Priyosulistyo

ISBN: 978-623-359-098-3

Cetakan: Pertama, September 2022

Tebal: 174 halaman

Ukuran: 15.5 cm x 23 cm

Kode Buku: A217

Berat: 250 gr



20% SALE

Rp 152.000,00

Rekayasa Gempa Untuk Analisis Struktur Dan Geoteknik

Rp 121.600,00

TEKNIK SIPIL

Penulis: Hary Christady Hardiyatmo

ISBN: 978-623-359-097-6

Cetakan: Kedua, Januari 2024

Tebal: xvi, 524 halaman

Ukuran: 15.5 cm x 23 cm

Tahun Terbit Pertama: Agustus 2022

Kode Buku: R317

Berat: 750 gr



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

Rp 132.000,00

TEKNIK SIPIL

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 300.000,00

Pre Order Buku Uji Laik Fungsi Jalan Berkeselamatan Dan Berkepastian Hukum

Rp 240.000,00



TEKNIK SIPIL

Penulis: Agus Taufik Mulyono
ISBN: 978-623-359-019-8
Cetakan: Pertama, September 2021
Tebal: 620 halaman
Ukuran: 18 cm x 26 cm
Kode Buku: POULFJL
Berat: 1500 gr



20% SALE

Rp-56.000,00

Karya Hijauku Untuk Kampus Biruku

Rp 44.800,00

TEKNIK SIPIL

Penulis: Budi Prayitno , Sentagi Sesotya Utami , Ressay
Jaya Yanti , Faridah , Fiki Rahmatika Salis , Hanifah ,
Gandha Satria Adi
ISBN: 978-602-386-964-0
Cetakan: Pertama, April 2021
Tebal: 142 halaman
Ukuran: 15,5 cm x 23 cm
Kode Buku: K219
Berat: 210 gr



20% SALE

Rp-132.000,00

Menuju Bangunan Zero Energy Di Indonesia

Rp 105.600,00

TEKNIK SIPIL

Penulis: Sentagi Sesotya Utami , dkk.
ISBN: 978-602-386-937-4
Cetakan: Pertama, Januari 2021
Tebal: 290 halaman (ada warna)
Ukuran: 15,5 cm x 23 cm
Kode Buku: M216
Berat: 400 gr



20% SALE

Rp-94.000,00

Perencanaan Terminal Barang Dalam Perspektif Logistik

Rp 75.200,00

TEKNIK SIPIL

Penulis: Kuncoro Harto Widodo , Sa'duddin , Said
Basalim , Deni Prasetyo Nugroho , Joewono Soemardjito
, Juhri Iwan Agriawan , Iwan Puja Riyadi , Hendra Edi
Gunawan , Dwi Ardianta Kurniawan , Jan Prabowo
Harmanto
ISBN: 978-602-386-958-9

Cetakan: Pertama, Februari 2021
Tebal: 264 halaman
Ukuran: 15,5 cm x 23 cm
Kode Buku: P414
Berat: 400 gr



Perbaikan Tanah

TEKNIK SIPIL

Penulis: Hary Christady Hardiyatmo
ISBN: 978-602-386-876-6
Cetakan: Kedua, Juni 2022
Tebal: 478 halaman
Ukuran: 15,5 cm x 23 cm
Kode Buku: P486
Berat: 550 gr

Rp 135.000,00



Perancangan Dan Analisis Struktur Beton Bertulang 1

TEKNIK SIPIL

Penulis: Henricus Priyosulistyo
ISBN: 978-602-386-855-1
Cetakan: Kdua, Juli 2022
Tebal: 270 halaman
Ukuran: 15,5 cm x 23 cm
Kode Buku: P497
Berat: 400 gr

Rp 90.000,00



20% SALE

Perencanaan Tapak Dan Lingkungan: Analisis Dan Teknik Perencanaan Tapak Dan Lingkungan Terbangun Kota Edisi Kedua

TEKNIK SIPIL

Penulis: Retno Widodo D. Pramono , Didik Kristiadi ,
Irsyad Adhi , Jimly Al Faraby
ISBN: 978-623-359-194-2
Cetakan: Pertama, September 2023
Tebal: xviii, 278 hlm
Ukuran: 15,5 cm x 23 cm
Tahun Terbit Pertama: September 2023
Kode Buku: P539
Berat: 400 gr

~~Rp 120.000,00~~

Rp 96.000,00



Logistik Perkotaan Di Indonesia

Rp 88.000,00

TEKNIK SIPIL

Penulis: Dewanti , Kuncoro Harto Widodo , Danang Parikesit , M. Pramono Hadi , Sa'duddin , Said Basalim , Hengki Purwoto , Deni Prasetyo Nugroho , Yandra Rahadian Perdana

ISBN: 978-602-386-362-4

Cetakan: Pertama, Desember 2019

Tebal: 168 halaman

Ukuran: 15,5 cm x 23 cm

Kode Buku: L011

Berat: 250 gr



25% SALE

Rp 84.000,00

Membangun Kota dan Kabupaten Cerdas: Sebuah Panduan Bagi Pemerintah Daerah

Rp 63.000,00

TEKNIK SIPIL

Penulis: Achmad Djunaedi , Rini Rachmawati , Dedy Permadi , Lukito Edi Nugroho , Widyawan , Adityo Hidayat , Kusuma Adi Achmad , Sayuri Egaravanda

ISBN: 978-602-386-335-8

Cetakan: Keempat, Juli 2022

Tebal: 222 halaman

Ukuran: 15,5 cm x 23 cm

Kode Buku: M242

Berat: 300 gr



Menelusur Jejak Implementasi Konsep Bangunan Hijau Dan Pintar Di Kampus Biru

Rp 83.000,00

TEKNIK SIPIL

Penulis: Sentagi Sesotya Utami , Randy Frans Fela , Ressay Jaya Yanti , Dian Dianti Avoressi

ISBN: 978-602-386-189-7

Cetakan: Pertama, Desember 2017

Tebal: 266 halaman

Ukuran: 15,5 cm x 23 cm

Kode Buku: M164

Berat: 400 gr

Menjadi Mahasiswa Ideal: Sukses Akademis Dan

Rp 65.000,00



Organisasi

TEKNIK SIPIL

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

Berat: 230 gr



25% SALE

Mekanika Tanah I: Soal & Penyelesaian

TEKNIK SIPIL

Penulis: Hary Christady Hardiyatmo

ISBN: 978-602-386-214-6

Cetakan: Kedua, Februari 2022

Tebal: 286 halaman

Ukuran: 14,8 cm x 21 cm

Kode Buku: M236

Berat: 350 gr

~~Rp 96.000,00~~

Rp 72.000,00



20% SALE

Perancangan Geometrik Jalan: Standar Dan Dasar-Dasar Perancangan

TEKNIK SIPIL

Penulis: Suwardo, Iman Haryanto

ISBN: 978-602-386-120-0

Cetakan: Keempat, Maret 2022

Tebal: 263 halaman

Ukuran: 15.5 cm x 23 cm

Kode Buku: P476

Berat: 380 gr

~~Rp 80.000,00~~

Rp 64.000,00



25% SALE

Pengantar Metode Komputasi: Untuk Sains Dan Teknik

TEKNIK SIPIL

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

~~Rp 98.000,00~~

Rp 73.500,00

Berat: 450 gr



Statika Fluida

TEKNIK SIPIL

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



30% SALE

Bandar Udara: Pengenalan Dan Perancangan Geometrik Runway Taxiway Dan Apron

TEKNIK SIPIL

Penulis: Wardhani Sartono , Dewanti , Taqia Rahman
ISBN: 978-602-386-139-2
Cetakan: Keempat, November 2022
Tebal: 308 halaman
Ukuran: 15.5 cm x 23 cm
Kode Buku: B131
Berat: 430 gr

~~Rp 98.000,00~~

Rp 68.600,00



Belajar Dari Kerusakan Akibat Gempa Bumi: Bangunan Tembokan Nir-Rekayasa Di Indonesia (Edisi Full Colour)

TEKNIK SIPIL

Penulis: Teddy Boen
ISBN: 978-602-386-084-5
Cetakan: Pertama, Juni 2016
Tebal: 795 halaman (full colour)
Ukuran: 17 cm x 25 cm
Edisi: Full Colour
Kode Buku: B062
Berat: 1500 gr

Rp 200.000,00

25% SALE

Teknik Penyediaan Air Minum Perpipaian

TEKNIK SIPIL

Penulis: Radianta Triatmadja

~~Rp 98.000,00~~

Rp 73.500,00



ISBN: 978-602-386-106-4
Cetakan: Keempat, Juli 2021
Tebal: 312 halaman
Ukuran: 15.5 x 23 cm
Kode Buku: T136
Berat: 400 gr



25% SALE

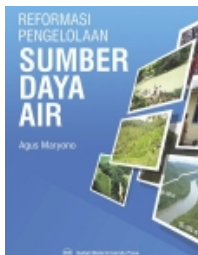
Rp 62.000,00

Memanen Air Hujan (Rainwater Harvesting)

Rp 46.500,00

TEKNIK SIPIL

Penulis: Agus Maryono
ISBN: 978-602-386-089-0
Cetakan: Kelima, Juli 2022
Tebal: 148 halaman
Ukuran: 15,5 cm X 23 cm
Kode Buku: M241
Berat: 230 gr



Reformasi Pengelolaan Sumberdaya Air

Rp 60.000,00

TEKNIK SIPIL

Penulis: Agus Maryono
ISBN: 978-602-386-041-8
Cetakan: Keempat, September 2020
Tebal: 183 halaman
Ukuran: 15,5 cm X 23 cm
Kode Buku: R038
Berat: 250 gr



Gedung Pusat Universitas Gadjah Mada (Pod) - Edisi Warna

Rp 180.000,00

TEKNIK SIPIL

Penulis: T. Yoyok Wahyu Subroto
ISBN: 978-602-386-062-3
Cetakan: Pertama, Mei 2016
Tebal: 164 halaman
Ukuran: 18,5 x 24 cm
Warna: Full Colour
Kode Buku: G036
Berat: 430 gr



20% SALE

Rp 124.000,00

Arsitektur Kolonial Belanda Di Indonesia

TEKNIK SIPIL

Penulis: Yulianto Sumalyo

ISBN: 978-602-386-816-2

Cetakan: Ketiga, 2017

Tebal: 250 halaman

Ukuran: 20.5 x 30 cm

Kode Buku: A178

Berat: 600 gr

Rp 99.200,00



Skema Inovatif Penanganan Permukiman Kumuh

TEKNIK SIPIL

Penulis: Budi Prayitno

ISBN: 979-420-934-1

Cetakan: Ketiga, Desember 2020

Tebal: 172 halaman

Ukuran: 15,5 cm X 23 cm

Kode Buku: S116

Berat: 250 gr

Rp 68.000,00



25% SALE

Rp 64.000,00

Pengantar Perencanaan Wilayah Dan Kota

TEKNIK SIPIL

Penulis: Achmad Djunaedi

ISBN: 978-979-420-941-7

Cetakan: Kelima, Maret 2024

Tebal: xx, 170 hlm

Ukuran: 14,5 x 21 cm

Tahun Terbit Pertama: Oktober 2014

Kode Buku: P485

Berat: 200 gr

Rp 48.000,00



Dasar-Dasar Penulisan Proposal Penelitian

TEKNIK SIPIL

Penulis: Sukandarrumidi, Haryanto

ISBN: 979-420-674-1

Cetakan: Kedua, Desember 2014

Tebal: 152 Halaman

Ukuran: 14,5 cm x 21 cm

Rp 35.000,00

Kode Buku: D033

Berat: 200 gr



Studi Kasus Perencanaan Sistem Dan Teknik Transportasi Udara Di Indonesia

Rp 78.000,00

TEKNIK SIPIL

Penulis: Ikhwanuddin

ISBN: 978-979-420-846-5

Cetakan: Ketiga, Desember 2022

Tebal: 208 halaman

Ukuran: 15,5 cm X 23 cm

Kode Buku: S139

Berat: 300 gr



25% SALE

~~Rp 140.000,00~~

Perancangan Perkerasan Jalan Dan Penyelidikan Tanah Edisi Ke-3

Rp 105.000,00

TEKNIK SIPIL

Penulis: Hary Christady Hardiyatmo

ISBN: 978-602-386-571-0

Cetakan: Edisi 3, Cetakan Kedua, Maret 2024

Tebal: xx, 648 hlm

Ukuran: 14,8 cm X 21 cm

Tahun Terbit Pertama: Agustus 2019

Kode Buku: P542

Berat: 800 gr



25% SALE

~~Rp 88.000,00~~

Restorasi Sungai

Rp 66.000,00

TEKNIK SIPIL

Penulis: Agus Maryono

ISBN: 978-979-420-667-6

Cetakan: Kelima, Maret 2024

Tebal: xxviii, 184 hlm

Ukuran: 14,5 cm X 21 cm

Tahun Terbit Pertama: November 2007

Kode Buku: R318

Berat: 300 gr

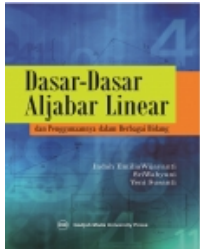
Petunjuk Praktis Menulis Buku

Rp 25.000,00



TEKNIK SIPIL

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 SIPIL

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



Pemeliharaan Jalan Raya Edisi Kedua: Perkerasan
Drainase Longsor

Rp 152.000,00

TEKNIK SIPIL

Penulis: Hary Christady Hardiyatmo
ISBN: 978-602-386-008-1
Cetakan: Keempat: Januari 2023 (Edisi Kedua)
Tebal: 546 halaman
Ukuran: 14.8 cm x 21 cm
Kode Buku: P510
Berat: 650 gr



25% SALE

Perancangan Aksesibilitas Untuk Fasilitas Publik

Rp 78.000,00

Rp 58.500,00

TEKNIK SIPIL

Penulis: Harry Kurniawan , Ikaputra , Sandra
Forestyana
ISBN: 978-979-420-853-3
Cetakan: Kedua, Oktober 2017
Tebal: 215 halaman
Ukuran: 15,5 cm X 23 cm
Kode Buku: P334
Berat: 300 gr



Tanah Longsor & Erosi: Kejadian Dan Penanganan

Rp 136.000,00

TEKNIK SIPIL

Penulis: Hary Christady Hardiyatmo

ISBN: 978-979-420-800-7

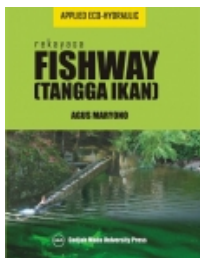
Cetakan: Kedua, Juli 2023

Tebal: 466 halaman

Ukuran: 14,5 cm X 21 cm

Kode Buku: T150

Berat: 600 gr



Rekayasa Fishway (Tangga Ikan)

Rp 39.000,00

TEKNIK SIPIL

Penulis: Agus Maryono

ISBN: 979-420-686-5

Cetakan: Pertama, Januari 2008

Tebal: 138 halaman

Ukuran: 14,5 x 21 cm

Kode Buku: R012

Berat: 200 gr



25% SALE

~~Rp 64.000,00~~

Pola Pikir Sistem

Rp 48.000,00

TEKNIK SIPIL

Penulis: Agus Maryono

ISBN: 978-979-420-880-9

Cetakan: Keempat, Januari 2023

Tebal: 146 halaman

Ukuran: 15,5 cm X 23 cm

Kode Buku: P377

Berat: 200 gr



25% SALE

~~Rp 75.000,00~~

Pengelolaan Kawasan Sempadan Sungai

Rp 56.250,00

TEKNIK SIPIL

Penulis: Agus Maryono

ISBN: 978-979-420-874-8

Cetakan: Ketiga, Juni 2021

Tebal: xviii, 140 halaman

Ukuran: 15,5 cm x 23 cm

Tahun Terbit Pertama: September 2014

Kode Buku: P445

Berat: 200 gr



20% SALE

Geosintetik Untuk Rekayasa Jalan Raya: Perancangan Dan Aplikasi Edisi Ketiga

TEKNIK SIPIL

Penulis: Hary Christady Hardiyatmo

ISBN: 978-623-359-150-8

Cetakan: Pertama, April 2023 Edisi Ketiga

Tebal: 438 halaman

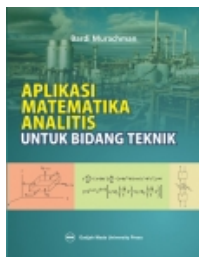
Ukuran: 15,5 cm x 23 cm

Kode Buku: G043

Berat: 600 gr

~~Rp 132.000,00~~

Rp 105.600,00



20% SALE

Aplikasi Matematika Analitis Untuk Bidang Teknik

TEKNIK SIPIL

Penulis: Bardi Murachman

ISBN: 978-979-420-857-1

Cetakan: Ketiga, Desember 2019

Tebal: 227 halaman

Ukuran: 18 cm x 24 cm

Kode Buku: A180

Berat: 400 gr

~~Rp 81.000,00~~

Rp 64.800,00



Stabilisasi Tanah Untuk Perkerasan Jalan Raya: Edisi Kedua

TEKNIK SIPIL

Penulis: Hary Christady Hardiyatmo

ISBN: 978-979-420-731-4

Cetakan: Keempat, Agustus 2022 (Edisi Kedua)

Tebal: 288 halaman

Ukuran: 14,5 cm x 21 cm

Kode Buku: S133

Berat: 350 gr

Rp 86.000,00

Proses Perencanaan Wilayah Dan Kota

TEKNIK SIPIL

Penulis: Achmad Djunaedi

Rp 48.000,00



ISBN: 979-420-786-1
Cetakan: Keempat, April 2021
Tebal: 116 halaman
Ukuran: 14,5 x 21 cm
Kode Buku: P475
Berat: 200 gr



Metodologi Penelitian: Petunjuk Praktis Untuk Peneliti Pemula

Rp 56.000,00

TEKNIK SIPIL

Penulis: Sukandarrumidi
ISBN: 979-420-508-7
Cetakan: Keempat, November 2012
Tebal: 202 halaman
Ukuran: 14,5 cm x 21 cm
Kode Buku: M092
Berat: 300 gr



Menangani Banjir Kekeringan Dan Lingkungan

Rp 50.000,00

TEKNIK SIPIL

Penulis: Agus Maryono
ISBN: 979-420-933-3
Cetakan: Kedua, Februari 2014
Tebal: 156 halaman
Ukuran: 14,5 cm x 21 cm
Kode Buku: M105
Berat: 300 gr



25% SALE

~~Rp 124.000,00~~

Analisis Dan Perancangan Fondasi I Edisi Keempat

Rp 93.000,00

TEKNIK SIPIL

Penulis: Hary Christady Hardiyatmo
ISBN: 978-602-386-853-7
Cetakan: Edisi Ke-4, Cetakan Pertama: April 2020
Tebal: 612 halaman
Ukuran: 14,8 cm x 21 cm
Kode Buku: A153
Berat: 600 gr



25% SALE

Mekanika Tanah 2 Edisi Keenam

TEKNIK SIPIL

Penulis: Hary Christady Hardiyatmo

ISBN: 978-602-386-312-9

Cetakan: Pertama, Maret 2018, Edisi Keenam

Tebal: 522 halaman

Ukuran: 14,8 cm x 21 cm

Kode Buku: M170

Berat: 520 gr

Rp 98.000,00

Rp 73.500,00



Mekanika Tanah I: Edisi Ke Tujuh

TEKNIK SIPIL

Penulis: Hary Christady Hardiyatmo

ISBN: 978-602-386-227-6

Cetakan: Ketiga edisi ke-7, September 2019

Tebal: 490 Halaman

Ukuran: 14,5 cm x 21 cm

Kode Buku: M195

Berat: 600 gr

Rp 96.000,00



25% SALE

Ilmu Ukur Tanah: Edisi Revisi

TEKNIK SIPIL

Penulis: Slamet Basuki

ISBN: 978-623-359-155-3

Cetakan: Ketujuh, Juni 2023

Tebal: 412 halaman

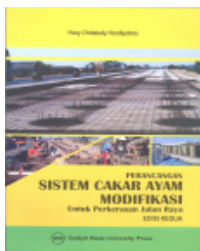
Ukuran: 17 cm x 24 cm

Kode Buku: I076

Berat: 0 gr

Rp 132.000,00

Rp 99.000,00



Perancangan Sistem Cakar Ayam Modifikasi Untuk Perkerasan Jalan Raya

TEKNIK SIPIL

Penulis: Hary Christady Hardiyatmo

ISBN: 979-420-717-9

Cetakan: Kedua, Oktober 2014

Tebal: 55 halaman

Ukuran: 14,5 x 21 cm

Kode Buku: P174

Berat: 200 gr

Rp 27.000,00



Hidrologi Dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai: Edisi Revisi

Rp 160.000,00

TEKNIK SIPIL

Penulis: Chay Asdak

ISBN: 978-623-359-073-0

Cetakan: Kedua, Januari 2024

Tebal: 616 halaman

Ukuran: 15,5 cm x 23 cm

Tahun Terbit Pertama: Maret 2022

Kode Buku: H046

Berat: 800 gr



20% SALE

~~Rp 136.000,00~~

Analisis Dan Perancangan Fondasi li: Edisi Kelima

Rp 108.800,00

TEKNIK SIPIL

Penulis: Hary Christady Hardiyatmo

ISBN: 978-602-386-854-4

Cetakan : Ketiga, Mei 2023 (Edisi Kelima)

Tebal: 546 halaman

Ukuran: 14,5 cm x 21 cm

Kode Buku: A179

Berat: 550 gr



Eko-Hidraulik: Pengelolaan Sungai Ramah Lingkungan

Rp 41.500,00

TEKNIK SIPIL

Penulis: Agus Maryono

ISBN: 978-979-420-666-0

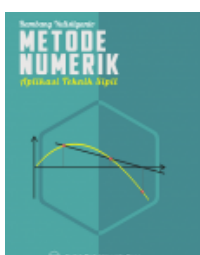
Cetakan: Ketiga, September 2019

Tebal: 145 Halaman

Ukuran: 14,5 cm x 21 cm

Kode Buku: E052

Berat: 300 gr



25% SALE

~~Rp 108.000,00~~

Metode Numerik Aplikasi Untuk Teknik Sipil

Rp 81.000,00

TEKNIK SIPIL

Penulis: Bambang Yulistiyanto

ISBN: 978-602-386-003-6

Cetakan: Ketiga, Juni 2019

Tebal: 342 halaman
Ukuran: 15,5 cm x 23 cm
Kode Buku: M190
Berat: 450 gr
