

Ugm Press Books Catalogue Cluster "teknik Sipil", Date 15 April 2026



Mekanika Tanah 2 Edisi Ketujuh

Rp 0,00

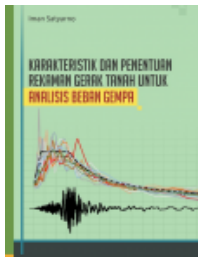
TEKNIK SIPIL

Penulis: Hary Christady Hardiyatmo

ISBN: -

Kode Buku: -

Berat: 0 gr



20% SALE

~~Rp 146.000,00~~

Rp 116.800,00

Karakteristik Dan Penentuan Rekaman Gerak Tanah Untuk Analisis Beban Gempa

TEKNIK SIPIL

Penulis: Iman Satyarno

ISBN: 978-623-359-585-8

Cetakan: Pertama, Februari 2025

Tebal: xxxvi + 264 hlm

Ukuran: 15,5 cm x 23 cm

Tahun Terbit Pertama: Pertama, Februari 2025

Kode Buku: K268

Berat: 600 gr



20% SALE

~~Rp 162.000,00~~

Rp 129.600,00

Manajemen Proyek Konstruksi: Pembelajaran Berbasis Kasus Proyek

TEKNIK SIPIL

Penulis: dkk. , Arief Setiawan Budi Nugroho

ISBN: 978-623-359-551-3

Cetakan: Pertama, Desember 2024

Tebal: xlii, 436 hlm

Ukuran: 15,5 cm x 23 cm

Tahun Terbit Pertama: Desember 2024

Kode Buku: M278

Berat: 700 gr



20% SALE

Gerakan Restorasi Sungai: Konsep Dan Implementasi Gerakan Restorasi Sungai Indonesia

TEKNIK SIPIL

Penulis: Agus Maryono
ISBN: 978-623-359-530-8
Cetakan: Pertama, Januari 2025
Tebal: xviii, 264 hlm
Ukuran: 15,5 cm x 23 cm
Tahun Terbit Pertama: Januari 2025
Kode Buku: G091
Berat: 450 gr

Rp ~~156.000,00~~

Rp 124.800,00



Ekonomi Teknik Pembelajaran Berbasis Kasus Proyek

TEKNIK SIPIL

Penulis: dkk. , Danang Parikesit
ISBN: 978-623-359-525-4
Cetakan: Pertama, Oktober 2024
Tebal: xxxviii, 346 hlm
Ukuran: 15,5 cm x 23 cm
Tahun Terbit Pertama: Oktober 2024
Kode Buku: E148
Berat: 600 gr

Rp 135.000,00



20% SALE

Pemodelan Dan Analisis Seismik Struktur Secara Nonlinear

TEKNIK SIPIL

Penulis: Angga Fajar Setiawan , Alvin Kurniawan Santoso , Muhamad Fauzi Darmawan
ISBN: 978-623-359-519-3
Cetakan: Pertama, Oktober 2024
Tebal: xxxvi, 458 hlm
Ukuran: 15,5 cm x 23 cm
Tahun Terbit Pertama: Oktober 2024
Kode Buku: P557
Berat: 650 gr

Rp ~~176.000,00~~

Rp 140.800,00

20% SALE

Analisis Dan Perancangan Fondasi li Edisi Keenam

TEKNIK SIPIL

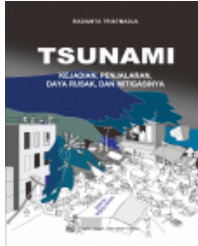
Penulis: Hary Christady Hardiyatmo

Rp ~~154.000,00~~

Rp 123.200,00



ISBN: 978-623-359-198-0
Cetakan: Pertama, Juni 2023
Tebal: x, 476 hlm
Ukuran: 15,5 cm x 23 cm
Tahun Terbit Pertama: Juni 2023
tahun terbit pertama : Juni 2023
Kode Buku: A232
Berat: 650 gr



Tsunami: Kejadian Penalaran Daya Rusak Dan Mitigasinya

Rp 80.000,00

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
tahun terbit pertama: 2010
Kode Buku: T148
Berat: 300 gr



20% SALE

~~Rp 112.000,00~~

Kawasan Pusat Kota: Kompleksitas Dan Dinamika Perkembangannya

Rp 89.600,00

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
Tahun Terbit Pertama: Agustus 2023
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



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

tahun terbit pertama: 2023

Kode Buku: M259

Berat: 200 gr

Rp 64.000,00



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

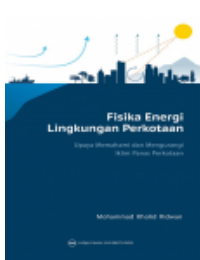
tahun terbit pertama : 2023

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

tahun terbit pertama : 2023

Kode Buku: F056

Berat: 250 gr

~~Rp 82.000,00~~

Rp 65.600,00

20% SALE

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

~~Rp 68.000,00~~

Rp 54.400,00



TEKNIK SIPIL

Penulis: Hary Christady Hardiyatmo

ISBN: 978-623-359-106-5

Cetakan: Edisi Ketiga, Cetakan kedua: Agustus 2025

Tebal: xii, 120 hlm

Ukuran: 15,5 cm x 23 cm

Tahun Terbit Pertama: Oktober 2022

Kode Buku: P269

Berat: 200 gr



20% SALE

Rp 78.000,00

Analisis Dinamika Struktur Dan Aplikasinya Di Bidang Teknik Sipil

Rp 62.400,00

TEKNIK SIPIL

Penulis: Henricus Priyosulistyo

ISBN: 978-623-359-098-3

Cetakan: Kedua, Maret 2024

Tebal: xx, 154 hlm

Ukuran: 15.5 cm x 23 cm

Tahun Terbit Pertama: September 2022

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



20% SALE

Rp 132.000,00

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

Rp 105.600,00

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
tahun terbit pertama: 2021
Kode Buku: P460
Berat: 600 gr



Buku Uji Laik Fungsi Jalan Berkeselamatan Dan Berkepastian Hukum

Rp 300.000,00

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
tahun terbit pertama: 2021
Kode Buku: POULFJL
Berat: 1500 gr



20% SALE

~~Rp 70.000,00~~

Karya Hijauku Untuk Kampus Biruku

Rp 56.000,00

TEKNIK SIPIL

Penulis: Budi Prayitno , Sentagi Sesotya Utami , Ressy Jaya Yanti , Faridah , Fiki Rahmatika Salis , Hanifah , Gandha Satria Adi
ISBN: 978-602-386-964-0
Cetakan: Pertama, April 2021
Tebal: xiv + 128 hlm
Ukuran: 15,5 cm x 23 cm
tahun terbit pertama : April 2021
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
tahun terbit pertama: 2021
Kode Buku: M216
Berat: 400 gr



20% SALE

Rp ~~102.000,00~~

Rp 81.600,00

Perencanaan Terminal Barang Dalam Perspektif Logistik

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: xvi + 248 hlm

Ukuran: 15,5 cm x 23 cm

tahun terbit pertama: Februari 2021

Kode Buku: P414

Berat: 400 gr



20% SALE

Rp ~~150.000,00~~

Rp 120.000,00

Perbaikan Tanah

TEKNIK SIPIL

Penulis: Hary Christady Hardiyatmo

ISBN: 978-602-386-876-6

Cetakan: Ketiga, Juni 2024

Tebal: xviii, 452 hlm

Ukuran: 15,5 cm x 23 cm

Tahun Terbit Pertama: Mei 2020

Kode Buku: P486

Berat: 550 gr



20% SALE

Rp ~~90.000,00~~

Rp 72.000,00

Perancangan Dan Analisis Struktur Beton Bertulang 1

TEKNIK SIPIL

Penulis: Henricus Priyosulistyo

ISBN: 978-602-386-855-1

Cetakan: Kedua, Juli 2022

Tebal: 270 halaman

Ukuran: 15,5 cm x 23 cm

tahun terbit pertama: 2020

Kode Buku: P497

Berat: 400 gr



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

Rp 120.000,00

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



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

tahun terbit pertama : 2019

Kode Buku: L011

Berat: 250 gr



20% SALE

Rp 92.000,00

Membangun Kota Dan Kabupaten Cerdas: Sebuah Panduan Bagi Pemerintah Daerah

Rp 73.600,00

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 c m

tahun terbit pertama: Mei 2018

Kode Buku: M242

Berat: 300 gr



20% SALE

Rp 83.000,00

Menelusur Jejak Implementasi Konsep Bangunan Hijau Dan Pintar Di Kampus Biru

Rp 66.400,00

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

tahun terbit pertama: 2017

Kode Buku: M164

Berat: 400 gr



Menjadi Mahasiswa Ideal: Sukses Akademis Dan Organisasi

Rp 65.000,00

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



Mekanika Tanah I: Soal & Penyelesaian

Rp 96.000,00

TEKNIK SIPIL

Penulis: Hary Christady Hardiyatmo

ISBN: 978-602-386-214-6

Cetakan: Kedua, Februari 2022

Tebal: xii , 274 hlm

Ukuran: 14,8 cm x 21 cm

Tahun Terbit Pertama: Maret 2017

Kode Buku: M236

Berat: 350 gr

20% SALE

Rp 98.000,00

Perancangan Geometrik Jalan: Standar Dan Dasar-Dasar Perancangan

Rp 78.400,00

TEKNIK SIPIL



Penulis: Suwardo , Iman Haryanto
ISBN: 978-602-386-120-0
Cetakan: Kelima, Maret 2024
Tebal: xxi, 242 hlm
Ukuran: 15.5 cm x 23 cm
Tahun Terbit Pertama: Oktober 2016
Kode Buku: P555
Berat: 380 gr



Pengantar Metode Komputasi: Untuk Sains Dan Teknik

Rp 98.000,00

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
tahun terbit pertama: 2016
Kode Buku: P505
Berat: 450 gr



Statika Fluida

Rp 87.000,00

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



20% SALE

~~Rp 98.000,00~~

Rp 78.400,00

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
tahun terbit pertama : 2016
Kode Buku: B131
Berat: 430 gr



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

Rp 200.000,00

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



25% SALE

~~Rp 116.000,00~~

Teknik Penyediaan Air Minum Perpipaan

Rp 87.000,00

TEKNIK SIPIL

Penulis: Radianta Triatmadja
ISBN: 978-602-386-106-4
Cetakan: Kelima, September 2024
Tebal: xx, 292 hlm
Ukuran: 15.5 x 23 cm
Tahun Terbit Pertama: September 2016
Kode Buku: T168
Berat: 400 gr



**Memanen Air Hujan (Rainwater Harvesting) Edisi
Revisi**

Rp 0,00

TEKNIK SIPIL

Penulis: Agus Maryono
ISBN: -
Kode Buku: -
Berat: 230 gr



**Reformasi Pengelolaan Sumber Daya Air Edisi
Revisi**

Rp 0,00

TEKNIK SIPIL

Penulis: Agus Maryono
ISBN: -
Kode Buku: -
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



Arsitektur Kolonial Belanda Di Indonesia

Rp 132.000,00

TEKNIK SIPIL

Penulis: Yulianto Sumalyo

ISBN: 978-602-386-816-2

Cetakan: Ketiga, 2017

Tebal: 250 halaman

Ukuran: 20.5 x 30 cm

tahun terbit pertama : 1993

Kode Buku: A178

Berat: 600 gr



20% SALE

Skema Inovatif Penanganan Permukiman Kumuh

~~Rp 76.000,00~~

Rp 60.800,00

TEKNIK SIPIL

Penulis: Budi Prayitno

ISBN: 978-979-420-934-9

Cetakan: Ketiga, Desember 2020

Tebal: xii, 160 halaman

Ukuran: 15,5 cm X 23 cm

Tahun Terbit Pertama: September 2014

Kode Buku: S116

Berat: 250 gr

Pengantar Perencanaan Wilayah Dan Kota

Rp 88.000,00

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



Dasar-Dasar Penulisan Proposal Penelitian

Rp 35.000,00

TEKNIK SIPIL

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



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
tahun terbit pertama: 2014
Kode Buku: S139
Berat: 300 gr



20% SALE

Perancangan Perkerasan Jalan Dan Penyelidikan Tanah Edisi Ke-3

~~Rp 190.000,00~~

Rp 152.000,00

TEKNIK SIPIL

Penulis: Hary Christady Hardiyatmo
ISBN: 978-602-386-571-0
Cetakan: Edisi 3, Cetakan ketiga : Juli 2025
Tebal: xx, 648 hlm
Ukuran: 14,8 cm X 21 cm
Tahun Terbit Pertama: Agustus 2019
Kode Buku: P542
Berat: 800 gr



20% SALE

Restorasi Sungai

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

~~Rp 88.000,00~~

Rp 70.400,00



20% SALE

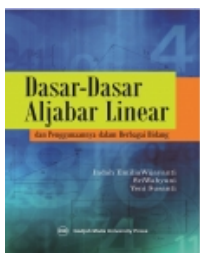
Petunjuk Praktis Menulis Buku

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
tahun terbit pertama: 2015
Kode Buku: P448
Berat: 100 gr

~~Rp 25.000,00~~

Rp 20.000,00



20% SALE

Dasar-Dasar Aljabar Linear Dan Penggunaannya Dalam Berbagai Bidang

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
tahun terbit pertama : 2014
Kode Buku: D100
Berat: 300 gr

~~Rp 86.000,00~~

Rp 68.800,00

20% SALE

Pemeliharaan Jalan Raya Edisi Kedua: Perkerasan

~~Rp 170.000,00~~

Rp 136.000,00



Drainase Longsor

TEKNIK SIPIL

Penulis: Hary Christady Hardiyatmo

ISBN: 978-602-386-008-1

Cetakan: Keempat: Januari 2023 (Edisi Kedua)

Tebal: xx, 526 hlm

Ukuran: 14.5 cm x 21 cm

Tahun Terbit Pertama: Edisi Kedua, Agustus 2015

Kode Buku: P510

Berat: 650 gr



Perancangan Aksesibilitas Untuk Fasilitas Publik

Rp 78.000,00

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

tahun terbit pertama: 2014

Kode Buku: P334

Berat: 300 gr



20% SALE

Tanah Longsor & Erosi: Kejadian Dan Penanganan

~~Rp 136.000,00~~

Rp 108.800,00

TEKNIK SIPIL

Penulis: Hary Christady Hardiyatmo

ISBN: 978-979-420-800-7

Cetakan: Kedua, Juli 2023

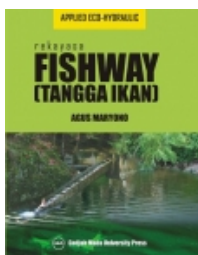
Tebal: 466 halaman

Ukuran: 14,5 cm X 21 cm

tahun terbit pertama: 2012

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



20% SALE

~~Rp 64.000,00~~

Rp 51.200,00

Pola Pikir Sistem

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
tahun terbit pertama: 2014
Kode Buku: P377
Berat: 200 gr



20% SALE

~~Rp 75.000,00~~

Rp 60.000,00

Pengelolaan Kawasan Sempadan Sungai

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

~~Rp 146.000,00~~

Rp 116.800,00

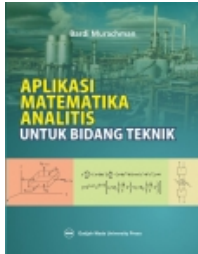
Geosintetik Untuk Rekayasa Jalan Raya: Perancangan Dan Aplikasi Edisi Ketiga

TEKNIK SIPIL

Penulis: Hary Christady Hardiyatmo
ISBN: 978-623-359-150-8
Cetakan: Pertama, April 2023 Edisi Ketiga
Tebal: xvi, 422 hlm
Ukuran: 15,5 cm x 23 cm
Tahun Terbit Pertama: April 2023
Kode Buku: G043
Berat: 600 gr

Aplikasi Matematika Analitis Untuk Bidang Teknik

Rp 92.000,00



TEKNIK SIPIL

Penulis: Bardi Murachman
ISBN: 978-979-420-857-1
Cetakan: Keempat, Agustus 2024
Tebal: vii, 222 hlm
Ukuran: 18,5 cm x 24,5 cm
Tahun Terbit Pertama: Desember 2013
Kode Buku: A233
Berat: 400 gr



20% SALE

Rp 86.000,00

Stabilisasi Tanah Untuk Perkerasan Jalan Raya: Edisi Kedua

Rp 68.800,00

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
tahun terbit pertama: 2022
Kode Buku: S133
Berat: 350 gr



20% SALE

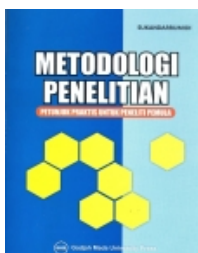
Rp 48.000,00

Proses Perencanaan Wilayah Dan Kota

Rp 38.400,00

TEKNIK SIPIL

Penulis: Achmad Djunaedi
ISBN: 979-420-786-1
Cetakan: Keempat, April 2021
Tebal: 116 halaman
Ukuran: 14,5 x 21 cm
tahun terbit pertama: 2012
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



20% SALE

~~Rp 175.000,00~~

Analisis Dan Perancangan Fondasi I Edisi Keempat

Rp 140.000,00

TEKNIK SIPIL

Penulis: Hary Christady Hardiyatmo

ISBN: 978-602-386-853-7

Cetakan: Edisi Ke-4, Cetakan Kedua, Februari 2025

Tebal: xvi, 596 hlm

Ukuran: 14,5 cm x 21 cm

Tahun Terbit Pertama: April 2020

tahun terbit pertama : 2020

Kode Buku: A153

Berat: 600 gr



Mekanika Tanah 2 Edisi Keenam

Rp 168.000,00

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

Tahun Terbit Pertama: Maret 2018

Kode Buku: M170

Berat: 520 gr

Mekanika Tanah I: Edisi Ke Tujuh

Rp 96.000,00

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
tahun terbit pertama: 2017
Kode Buku: M195
Berat: 600 gr



20% SALE

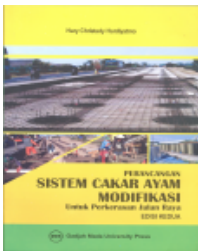
Ilmu Ukur Tanah: Edisi Revisi

TEKNIK SIPIL

Penulis: Slamet Basuki
ISBN: 978-623-359-155-3
Cetakan: Kedua, Mei 2025
Tebal: xx, 384 hlm
Ukuran: 17 cm x 24 cm
Tahun terbit pertama : Juni 2023
Kode Buku: I076
Berat: 0 gr

~~Rp 156.000,00~~

Rp 124.800,00



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



20% SALE

Hidrologi Dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai: Edisi Revisi

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

~~Rp 192.000,00~~

Rp 153.600,00



Eko-Hidrolika: Pengelolaan Sungai Ramah Lingkungan

Rp 41.500,00

TEKNIK SIPIL

Penulis: Agus Maryono

ISBN: 978-979-420-666-0

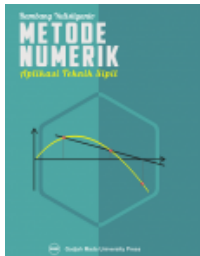
Cetakan: Ketiga, September 2019

Tebal: 145 Halaman

Ukuran: 14,5 cm x 21 cm

Kode Buku: E052

Berat: 300 gr



Metode Numerik Aplikasi Untuk Teknik Sipil

Rp 108.000,00

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

tahun terbit pertama: 2015

Kode Buku: M190

Berat: 450 gr