

**Karakteristik Dan Penentuan Rekaman Gerak Tanah Untuk Analisis Beban Gempa**

**Rp 0,00**

TEKNIK SIPIL

Penulis: Iman Satyarno

ISBN: -

Kode Buku: -

Berat: 0 gr



**Manajemen Proyek Konstruksi**

**Rp 0,00**

TEKNIK SIPIL

Penulis: dkk., Arief Setiawan Budi Nugroho

ISBN: -

Kode Buku: -

Berat: 0 gr



20% SALE

**Ekonomi Teknik Pembelajaran Berbasis Kasus Proyek**

~~Rp 158.000,00~~

**Rp 126.400,00**

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

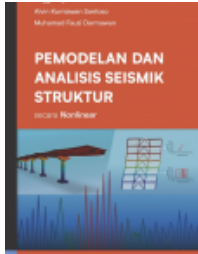
Berat: 600 gr

**Pemodelan Dan Analisis Seismik Struktur Secara Nonlinear**

**Rp 176.000,00**

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



20% SALE

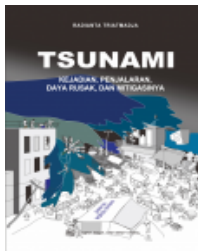
Rp 154.000,00

Rp 123.200,00

### Analisis Dan Perancangan Fondasi li Edisi Keenam

TEKNIK SIPIL

Penulis: Hary Christady Hardiyatmo  
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  
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  
Kode Buku: T148  
Berat: 300 gr



20% SALE

Rp 106.000,00

Rp 84.800,00

### Kawasan Pusat Kota: Kompleksitas Dan Dinamika Perkembangannya

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

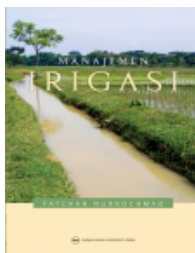
TEKNIK SIPIL

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~~

Rp 44.800,00

## 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



20% SALE

~~Rp 86.000,00~~

Rp 68.800,00

## Hidrologi Terapan: Transformasi Hujan-Aliran Dengan Hec-Hms

TEKNIK SIPIL

Penulis: Joko Sujono

ISBN: 978-623-359-163-8

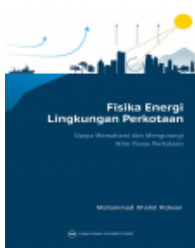
Cetakan: Pertama, Agustus 2023

Tebal: 166 halaman

Ukuran: 15,5 cm x 23 cm

Kode Buku: H045

Berat: 300 gr



20% SALE

~~Rp 82.000,00~~

Rp 65.600,00

## 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



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

**Rp 58.000,00**

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

Berat: 200 gr



25% SALE

~~Rp 68.000,00~~

### Analisis Dinamika Struktur Dan Aplikasinya Di Bidang Teknik Sipil

**Rp 51.000,00**

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

**Rp 132.000,00**



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

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

## Buku Uji Laik Fungsi Jalan Berkeselamatan Dan Berkepastian Hukum

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

~~Rp 300.000,00~~

**Rp 240.000,00**



20% SALE

## Karya Hijauku Untuk Kampus Biruku

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

~~Rp 56.000,00~~

**Rp 44.800,00**



20% SALE

## Menuju Bangunan Zero Energy Di Indonesia

TEKNIK SIPIL

Penulis: Sentagi Sesotya Utami , dkk.

ISBN: 978-602-386-937-4

Cetakan: Pertama, Januari 2021

Tebal: 290 halaman (ada warna)

~~Rp 132.000,00~~

**Rp 105.600,00**

Ukuran: 15,5 cm x 23 cm  
Kode Buku: M216  
Berat: 400 gr



## Perencanaan Terminal Barang Dalam Perspektif Logistik

Rp 94.000,00

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



25% SALE

Rp 150.000,00

## Perbaikan Tanah

Rp 112.500,00

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

## Perancangan Dan Analisis Struktur Beton Bertulang 1

Rp 72.000,00

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

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



25% SALE

~~Rp 88.000,00~~

## Logistik Perkotaan Di Indonesia

Rp 66.000,00

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



20% SALE

~~Rp 84.000,00~~

## Membangun Kota Dan Kabupaten Cerdas: Sebuah Panduan Bagi Pemerintah Daerah

Rp 67.200,00

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

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 Avoresi

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 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



25% SALE

~~Rp 96.000,00~~

Rp 72.000,00

## 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



25% SALE

~~Rp 98.000,00~~

Rp 73.500,00

## Perancangan Geometrik Jalan: Standar Dan Dasar-Dasar Perancangan

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  
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~~

### Bandar Udara: Pengenalan Dan Perancangan Geometrik Runway Taxiway Dan Apron

**Rp 78.400,00**

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



**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



**Teknik Penyediaan Air Minum Perpipaan**

**Rp 98.000,00**

TEKNIK SIPIL

Penulis: Radiana Triatmadja  
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



20% SALE

~~Rp 62.000,00~~

**Memanen Air Hujan (Rainwater Harvesting)**

**Rp 49.600,00**

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



25% SALE

~~Rp 124.000,00~~

## Arsitektur Kolonial Belanda Di Indonesia

Rp 93.000,00

TEKNIK SIPIL

Penulis: Yulianto Sumalyo

ISBN: 978-602-386-816-2

Cetakan: Ketiga, 2017

Tebal: 250 halaman

Ukuran: 20.5 x 30 cm

Kode Buku: A178

Berat: 600 gr



25% SALE

~~Rp 76.000,00~~

## Skema Inovatif Penanganan Permukiman Kumuh

Rp 57.000,00

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

25% SALE

~~Rp 64.000,00~~

## Pengantar Perencanaan Wilayah Dan Kota

Rp 48.000,00

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



25% SALE

Rp 78.000,00

### Studi Kasus Perencanaan Sistem Dan Teknik Transportasi Udara Di Indonesia

Rp 58.500,00

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 190.000,00

### Perancangan Perkerasan Jalan Dan Penyelidikan Tanah Edisi Ke-3

Rp 142.500,00

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



## 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



20% SALE

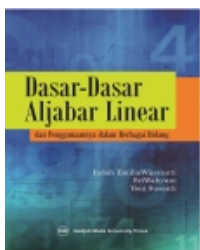
## Petunjuk Praktis Menulis Buku

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  
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  
Kode Buku: D100  
Berat: 300 gr

Rp 74.000,00

Rp 59.200,00

25% SALE

## Pemeliharaan Jalan Raya Edisi Kedua: Perkerasan Drainase Longsor

TEKNIK SIPIL

Penulis: Hary Christady Hardiyatmo

Rp 170.000,00

Rp 127.500,00



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



25% SALE

Rp 78.000,00

### Perancangan Aksesibilitas Untuk Fasilitas Publik

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

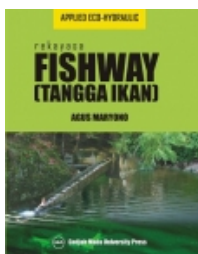
Cetakan: Kedua, Juli 2023

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



## Pola Pikir Sistem

Rp 64.000,00

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



## Pengelolaan Kawasan Sempadan Sungai

Rp 75.000,00

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

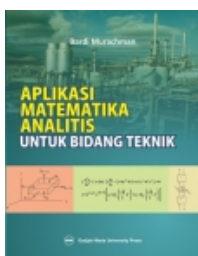
~~Rp 132.000,00~~

Rp 105.600,00

## 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: 438 halaman  
Ukuran: 15,5 cm x 23 cm  
Kode Buku: G043  
Berat: 600 gr



25% SALE

~~Rp 92.000,00~~

Rp 69.000,00

## Aplikasi Matematika Analitis Untuk Bidang Teknik

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



**Stabilisasi Tanah Untuk Perkerasan Jalan Raya:  
Edisi Kedua**

**Rp 86.000,00**

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

Kode Buku: S133

Berat: 350 gr



25% SALE

~~Rp 48.000,00~~

**Proses Perencanaan Wilayah Dan Kota**

**Rp 36.000,00**

TEKNIK SIPIL

Penulis: Achmad Djunaedi

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



## Analisis Dan Perancangan Fondasi I Edisi Keempat

**Rp 124.000,00**

TEKNIK SIPIL

Penulis: Hary Christady Hardiyatmo  
ISBN: 978-602-386-853-7  
Cetakan: Edisi Ke-4, Cetakn Pertama: April 2020  
Tebal: 612 halaman  
Ukuran: 14,8 cm x 21 cm  
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  
Kode Buku: M170  
Berat: 520 gr



25% SALE

## Mekanika Tanah I: Edisi Ke Tujuh

~~Rp 96.000,00~~

**Rp 72.000,00**

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  
Kode Buku: M195  
Berat: 600 gr

20% SALE

~~Rp 132.000,00~~



## Ilmu Ukur Tanah: Edisi Revisi

TEKNIK SIPIL

Penulis: Slamet Basuki

ISBN: 978-623-359-155-3

Cetakan: Ketujuh, Juni 2023

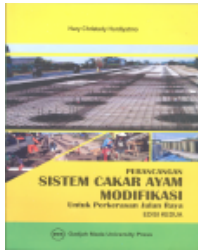
Tebal: 412 halaman

Ukuran: 17 cm x 24 cm

Kode Buku: I076

Berat: 0 gr

Rp 105.600,00



## Perancangan Sistem Cakar Ayam Modifikasi Untuk Perkerasan Jalan Raya

TEKNIK SIPIL

Penulis: Hary Christady Hardiyatmo

ISBN: 979-420-717-9

Cetakan: Kedua, Oktober 2014

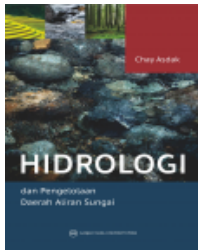
Tebal: 55 halaman

Ukuran: 14,5 x 21 cm

Kode Buku: P174

Berat: 200 gr

Rp 27.000,00



25% 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 160.000,00~~

Rp 120.000,00



## Eko-Hidraulik: Pengelolaan Sungai Ramah Lingkungan

TEKNIK SIPIL

Penulis: Agus Maryono

ISBN: 978-979-420-666-0

Cetakan: Ketiga, September 2019

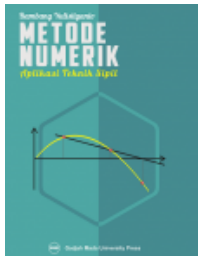
Tebal: 145 Halaman

Ukuran: 14,5 cm x 21 cm

Kode Buku: E052

Rp 41.500,00

Berat: 300 gr



25% SALE

## Metode Numerik Aplikasi Untuk Teknik Sipil

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

Rp 108.000,00

**Rp 81.000,00**