

MAJALAH ILMIAH

Matematika dan Statistika

Editor in Chief : Kiswara Agung Santoso
Managing editor : Kristiana Wijaya

Editorial Board:

Firdaus Ubaidillah
Agustina Pradjaningsih
Ahmad Kamsyakawuni
Dian Anggraeni

Reviewer:

Kusno, FMIPA , Universitas Pendidikan Mandalika, Mataram
Agus Suryanto, FMIPA, Universitas Brawijaya
Basuki Widodo, FMIPA, Institut Teknologi Sepuluh November
Retantyo Wardoyo, FMIPA, Universitas Gadjah Mada
Slamin, FASILKOM, Universitas Jember
Herry Suprajitno, FMIPA, Universitas Airlangga

Layout and Editor:

Ikhsanul Halikin

Desain Grafis:

Yoyok Yulianto

Alamat Redaksi:

Jurusan Matematika FMIPA – Universitas Jember
Jalan Kalimantan No 37 Kampus Tegalboto Jember 68121
Telp. : (0331) 334293
E-mail: mims.fmipa@unej.ac.id
Website: <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/MIMS/index>

Diterbitkan oleh : Jurusan Matematika – FMIPA Universitas Jember.
Tahun pertama terbit : Oktober 2000
Jumlah terbit : Dua kali setahun pada bulan Maret dan September
Gambar cover depan : rancang bangun geometri, iterasi dan regresi

Majalah Ilmiah Matematika dan Statistika	Volume 20 Nomor 2	Halaman: 45 – 100	September 2020	ISSN : 1411-6669 E-ISSN : 2722-9866
---	----------------------	----------------------	-------------------	--

MAJALAH ILMIAH

Matematika dan Statistika

Volume 20 Nomor 2, September 2020

ISSN : 1411-6669
E-ISSN : 2722-9866

Daftar Isi

Fungsi Simetri Terhadap Garis $x = a$ dan Sifat-sifatnya (<i>Symmetry Function Against the Line $x = a$ and its Properties</i>) Firdaus Ubaidillah	45 – 52
Bi-Dimensi Metrik dari Graf Antiprisma (<i>Bi-Metric Dimension of Antiprism Graph</i>) M. Ismail Marzuki, Hendy	53 – 64
Modelisasi <i>Handle</i> Pintu dengan Penggabungan Kurva Bezier dan Hasil Deformasi Tabung (<i>Modelization of Door Handle by Combining Bezier Curve and Tube Deformation</i>) Nadhilah Putri Wahana, Bagus Juliyanto, Firdaus Ubaidillah	65– 76
Model Matematika Mengenai Kesadaran Masyarakat dalam Perilaku Hidup Bersih dan Sehat di Kota Samarinda (<i>A Mathematical Model for the Clean and Healthy Living Behaviour in Samarinda City</i>) Sigit Panchayani, Rissa Putri Arti, Irma Fitria, Subchan	77 – 88
Pemanfaatan Metode <i>Iterated Function System</i> (Ifs) pada Pembangkitan Kurva Naga (<i>Iterated Function System Method in Dragon Curve Generation</i>) Vian Hafid Suny, Kosala Dwidja Purnomo, Firdaus Ubaidillah.....	89 – 100

