

p-ISSN 2442-3041

e-ISSN 2579-3977

Math Didactic

Jurnal Pendidikan Matematika

Volume 4 | *Special Issue* | Halaman 243 – 335 | Edisi Dies Natalis XXXII 2018

$\int f(x)dx$

$a^2 + b^2 = c^2$

$e^{\pi i} + 1 = 0$



PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA
STKIP PGRI BANJARMASIN



Math Didactic

Jurnal Pendidikan Matematika

Math Didactic adalah jurnal pendidikan matematika yang memuat hasil penelitian, kajian, dan pemikiran pada bidang pendidikan matematika

Penanggung Jawab
Pimpinan Umum

Ketua STKIP PGRI Banjarmasin
Ketua Program Studi Pendidikan Matematika STKIP PGRI Banjarmasin

Dewan Penyunting
Ketua
Wakil Ketua
Anggota

Dr. Benny N. Trisna, M.Pd.
Arifin Riadi, M.Pd.
1. Dr. Hj. Zahra Chairani, M.Pd
2. H. Abdul Jabar, M.Pd.
3. Aminah Ekawati, M.Sc.
4. Mayang Gadih Ranti, S.Si., M.Pd.
5. Yuni Suryaningsih, M.Pd.
6. Hj. Indah Budiarti, M.Pd.

Penyunting ahli

1. Prof. Dr. H. Sutarto Hadi, M.Si., M.Sc.
Universitas Lambung Mangkurat Banjarmasin
2. Dr. H. M. Royani, M.Pd.
STKIP PGRI Banjarmasin
3. Dr. H. Agung Hartoyo, M.Pd.
Universitas Tanjungpura Pontianak
4. Dr. H. Hobri, M.Pd.
Universitas Jember

Sekretariat

1. Fahriza Noor, M.Pd
2. Winda Agustina, M.Pd

Isi dari *Math Didactic* dapat dikutip dengan menyebutkan sumbernya.

Diterbitkan tiga kali setahun, periode Januari-April, Mei-Agustus, dan September-Desember oleh Sekolah Tinggi Keguruan dan Ilmu Pendidikan Persatuan Guru Republik Indonesia Banjarmasin. Dalam pengelolaannya didelegasikan pada Program Studi Pendidikan Matematika STKIP PGRI Banjarmasin.

Alamat Penyunting

Program Studi Pendidikan Matematika STKIP PGRI Banjarmasin
Jl. Sultan Adam Komp. H. Iyus No. 18 Banjarmasin

Telepon/Fax

0511-4315443

Website

<http://jurnal.stkipbjm.ac.id/index.php/math>

E-mail

mathdidactic@stkipbjm.ac.id

PETUNJUK UNTUK PENULIS

1. Naskah berupa hasil penelitian, kajian, atau pemikiran pada bidang pendidikan matematika, ditulis dalam bahasa Indonesia atau bahasa Inggris dalam format *Ms Word* sepanjang 9 – 15 halaman.
2. Judul tidak lebih dari dua baris dan harus mencerminkan isi tulisan. Di bawah judul dicantumkan nama penulis, instansi, dan alamat korespondensi (*e-mail*).
3. Abstrak ditulis dalam bahasa Indonesia dan bahasa Inggris, masing-masing tidak lebih dari 250 kata dan dilengkapi 2 – 5 kata kunci (*key words*).
4. Judul dan abstrak beserta kata kunci dituliskan dalam dua bahasa, yaitu bahasa Indonesia dan bahasa Inggris.
5. Gaya selingkung untuk artikel pada jurnal ini harus disesuaikan dengan *template* yang sudah kami sediakan di <http://bit.ly/templateMD>.
6. Naskah hasil penelitian memuat bagian pendahuluan (termasuk latar belakang, tinjauan pustaka, dan tujuan penelitian), metode, hasil dan pembahasan, kesimpulan, dan daftar pustaka.
7. Naskah hasil kajian atau pemikiran memuat bagian pendahuluan, uraian tentang kajian atau pemikiran, kesimpulan, dan daftar pustaka.
8. Seluruh proses unggah sampai publikasi artikel pada jurnal ini dilakukan secara daring pada <http://jurnal.stkipbjm.ac.id/index.php/math>.
9. Jika ada kendala, harap kontak kami melalui WA (*chat only*) di 08 22550022 63 atau melalui surel di mathdidactic@stkipbjm.ac.id.

Maria Isabella Chrissanti

ETNOMATEMATIKA SEBAGAI SALAH SATU UPAYA PENGUATAN KEARIFAN LOKAL DALAM PEMBELAJARAN MATEMATIKA

Ilham Fajar Anggoro, Tri Nova Hasti Yuniarta

PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS *WEBSITE* MATERI TRIGONOMETRI SISWA SMA KELAS XI

Sri Wahyuningsih

MENINGKATKAN PROSES DAN HASIL BELAJAR MATEMATIKA SISWA PADA MATERI PERSAMAAN LINIER DUA VARIABEL MELALUI MODEL PEMBELAJARAN *THINK TALK WRITE* (TTW)

Normalasarie, Siti Aulia

PENERAPAN MEDIA DAN BUKU AJAR SISWA BERBASIS *MEANINGFUL LEARNING* PADA MATERI BANGUN DATAR UNTUK MENINGKATKAN BERPIKIR KREATIF SISWA KELAS III SEKOLAH DASAR

Astri Wahyuni

PENGARUH PEMBELAJARAN KOOPERATIF DENGAN TIPE *THINK PAIR SHARE* (TPS) TERHADAP KEMANDIRIAN BELAJAR MATEMATIKA MAHASISWA

Septi Dariyatul Aini, Sri Irawati

PENGEMBANGAN PERANGKAT PEMBELAJARAN *VISUAL THINKING* DISERTAI AKTIVITAS *QUICK ON THE DRAW* PADA MATA KULIAH METODE NUMERIK

Sinta Afriyana, Helti Lygia Mampouw

PROFIL KEMAMPUAN SPASIAL MATEMATIS SISWA KELAS XI SMA NEGERI 1 TUNTANG PADA MATERI BANGUN RUANG SISI LENGKUNG

Rohmah Indahwati, Chairul Fajar Tafriyanto

PENGUNAAN *BLOG-GOTHIC* PADA MATA KULIAH GEOMETRI ANALITIK

Muhammad Jamaluddin, Roisatun Nisa'

IMPLEMENTASI E-MODUL BERBASIS PROYEK UNTUK MENINGKATKAN AKTIVITAS DAN HASIL BELAJAR MAHASISWA STKIP QOMARUDDIN GRESIK

Nurhayati Sri Utami, Nyiyayu Fahriza Fuadiah

TINGKAT KECEMASAN DAN PENGARUHNYA TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA PADA PELAJARAN MATEMATIKA



Program Studi Pendidikan Matematika
Sekolah Tinggi Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Persatuan Guru Republik Indonesia, Banjarmasin

Jl. Sultan Adam Komp. H. Iyus No. 18 Banjarmasin
Telepon/Fax: 0511-4315443, e-mail: mathdidactic@stkipbjm.ac.id
Website: <http://jurnal.stkipbjm.ac.id/index.php/math>

