

Diterbitkan pada bulan Desember oleh FPMIPA IKIP PGRI Bojonegoro. Artikel yang dimuat merupakan hasil penelitian yang belum dimuat dalam media cetak dan elektronik lain.

Editor in Chief

[Novi Mayasari, M.Pd.](#), IKIP PGRI Bojonegoro

Editor Board

1. [Dr. Wasilatul Murtafiah, M.Pd.](#) (UNIPMA), Indonesia
2. [Dr. Intan Sari Rufiana, M.Pd.](#), (Universitas Muhammadiyah Ponorogo)
3. [Dr Anita Dewi Utami, M.Pd.](#) (Scopus ID: 57204109939, IKIP PGRI Bojonegoro), Indonesia.
4. [Dr M.Zainudin, M.Pd.](#) (IKIP PGRI Bojonegoro), Indonesia
5. [Dr. Ahmad Kholiqul Amin, M.Pd.](#) (Scopus ID: 57221747965, IKIP PGRI Bojonegoro), Indonesia

Reviewer

1. [Dr. Citra Kurniawan, S.T., M.M.](#) (Universitas Negeri Malang)
2. [Dr. Puguh darmawan, M.Pd.](#) (Universitas PGRI Banyuwangi)
3. [Dr. Purna Bayu Nugroho, M.Pd.](#) (Universitas Muhammadiyah Kotabumi)
4. [Dr. Andi Fajerani Wyrasti, M.Pd.](#) (Universitas Papua)
5. [Dr. Junarti, M.Pd.](#) (IKIP PGRI Bojonegoro)
6. [Ari Indriani, M.Pd.](#) (IKIP PGRI Bojonegoro)
7. [Dian Ratna, M.Pd.](#) (IKIP PGRI Bojonegoro)
8. [Anis Umi K, M.Pd.](#) (IKIP PGRI Bojonegoro)

IT Staff & Administrator

[Akhmad Anggoro S. Kom., M.Eng.](#) IKIP PGRI Bojonegoro

Alamat Redaksi:

FPMIPA

IKIP PGRI Bojonegoro

Jalan Panglima Polim No. 46 Bojonegoro, Jawa Timur, Indonesia

Telp. (0353) 881046

Website : <https://ejurnal.ikipgribojonegoro.ac.id/index.php/JTHOMS>

Email : mzainudin@ikipgribojonegoro.ac.id

DAFTAR ISI

Pengembangan Modul Pembelajaran Berbasis ICARE Materi Kesebangunan dan Kekongruenan pada Siswa SMP	1-13
M Zainudin IKIP PGRI Pontianak	
Analisis Kemampuan Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Pada Materi Bangun Ruang Kubus Berdasarkan Teori Polya	14-21
Jeti Oktavia, Ristia Dwi Safitri, Anita Dewi Utami IKIP PGRI Bojonegoro	
Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Learning Together Terhadap Prestasi Belajar Matematika Ditinjau Dari Kecerdasan Majemuk Siswa	22-27
<i>Nikmatul Jannah, M Zainudin, Novi Mayasari</i> IKIP PGRI Bojonegoro	
Analisis Tipe Kesalahan Berdasarkan Teori Newman Dalam Pemahaman Konsep Operasi Hitung Pecahan Di Sdi Luqman Al-Hakim Bojonegoro	28-39
<i>Suen Yektiana, Ari Indriani, Neneng Rika Jazilatul Kholidah</i> IKIP PGRI Bojonegoro	
Penggunaan Smartphone Sebagai Media Pembelajaran Matematika Serta Pandangan Guru Terhadap Penggunaan Smartphone Selama Pembelajaran Daring	40-46
<i>Erycha Arsita Devi, Sujiran Sujiran, Dian Ratna Puspananda</i> IKIP PGRI Bojonegoro	
Permasalahan Dalam Mengerjakan Soal Logaritma Tingkat Sma	47-53
<i>Eza Putri Nandhiyah, Umma Niswati, Anita Dewi Utami</i> IKIP PGRI Bojonegoro	

KATA PENGANTAR

Salam Akademia,

Puji dan syukur redaksi panjatkan ke hadirat Allah Swt. atas rahmat dan karunia yang telah dilimpahkan kepada redaksi sehingga penulisan prosiding ini dapat terselesaikan dengan baik. Dari meja redaksi, J'THOMS (Journal of Techonolgy Mathematics And Social Science) : IKIP PGRI Bojonegoro **Volume 1 Nomor 1** tahun 2021 alhamdulillah dapat menampilkan artikel-artikel hasil penelitian.

Jurnal J'THOMS (Journal of Techonolgy Mathematics And Social Science) : IKIP PGRI Bojonegoro terbit setahun 2 kali setiap bulan Mei dan Desember. Adapun artikel yang sudah terbit dapat diakses melalui laman <https://ejurnal.ikipgribojonegoro.ac.id/index.php/JTHOMS>.

Penulisan prosiding ini dapat terlaksana dengan baik berkat kerja keras redaksi dan partisipasi dari berbagai pihak. Berkenaan dengan itu, redaksi ingin mengucapkan terima kasih kepada rekan-rekan sejawat yang telah membantu penyelesaian jurnal ini.

Apabila di dalam jurnal ini masih banyak kekurangan dan kesalahan, redaksi benar-benar mengakuinya. Oleh karena itu, kritik konstruktif demi perbaikan jurnal ini sangat diharapkan. Semua jenis bantuan dan kritikan konstruktif dari berbagai pihak (termasuk yang belum disebutkan di atas) memberikan andil dalam penulisan dan penyelesaian prosiding ini.

Semoga segala bantuan dan pengorbanan itu menjadi amal baik dan dilimpahi rahmat Allah Swt. Semoga edisi ini dapat memberikan kontribusi positif kepada semua pihak yang berkepentingan serta dapat memberi manfaat yang sebesar-besarnya dalam meningkatkan mutu pendidikan dan kemajuan perkembangan ilmu pengetahuan di Indonesia. Amin.

Selamat membaca.

Redaksi