

Volume 1, Nomor 2, Desember 2021.

e-ISSN : 2797-5711

p-ISSN : 2798-2750



HIMPUNAN:

JURNAL ILMIAH MAHASISWA PENDIDIKAN MATEMATIKA



Diterbitkan Oleh:

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS INDRAPRASTA PGRI JAKARTA**

Volume 1, Nomor 2, Desember 2021.

e-ISSN : 2797-5711
p-ISSN : 2798-2750



HIMPUNAN:

JURNAL ILMIAH MAHASISWA PENDIDIKAN MATEMATIKA

EDITORIAL TEAM

Chief in Editor

Arif Rahman Hakim

Managing Editor

Nurhayati

Yogi Wiratomo

Editor

Anik Pujiati

Witri Lestari

Rita Ningsih

Leny Hartati

Yuan Andinny

Nurul Hikmah

Retariandalas

Lasia Agustina

Deni Nasir Ahmad

Kasih Haryo Basuki

Diah Oga Nusantari

M. Tohimin Apriyanto

Fatwa Patimah Nursa'adah

Copy Editor

Eva Yuni Rahmawati

Indah Mayang Purnama

Diterbitkan Oleh:

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS INDRAPRASTA PGRI JAKARTA**



Daftar Isi

Vol.1 No.2 Desember 2021

e-ISSN : 2797-5711 & p-ISSN : 2798-2750

Judul	: Analisis literasi numerasi siswa kelas VIII di SMP Petri Jaya Jakarta Timur pada konten aljabar	83 – 91
Penulis	: <i>Farhan Gilang Fauzi, Khoirunnisa Khoirunnisa, Febby Melyana, Dewi Rahmawati, Shofuro Yasmin, Arfatin Nurrahmah</i>	
Judul	: Eksplorasi etnomatematika terhadap konsep geometri pada struktur bangunan rumah joglo semar tinandhu	92 – 105
Penulis	: <i>Siti Nurkhafifah, Nilam Sari Pailokol, Priarti Megawanti</i>	
Judul	: Model pembelajaran yang mendukung kemampuan representasi Matematis di masa pandemi covid-19	106 – 113
Penulis	: <i>Dita Ardiyanti Pratiwi, Resida Rifalianti</i>	
Judul	: Simple entry base: pembukuan matematis wirausaha untuk pembelajaran Matematika secara kontekstual	114 – 123
Penulis	: <i>Rachma Tia Chair, Agus Sudrajat, Heru Herianto, Dwi Hanifatun Nisa</i>	
Judul	: Menumbuhkembangkan kemampuan pemecahan masalah matematis peserta didik dalam pembelajaran Matematika	124 – 133
Penulis	: <i>Azizah Putri, Anggita Desi Iswara, Arif Rahman Hakim</i>	
Judul	: Implementasi etnomatematika dalam pengembangan STEAM (Science, Technology, Engineering, Art, Mathematic)	134 – 139
Penulis	: <i>Wisnu Mursabdo, Soelistio Widajat</i>	
Judul	: Pengembangan media pembelajaran Matematika berbasis budaya bagi siswa kelas VIII SMP semester 1	140 – 153
Penulis	: <i>Prismawinda Anniva Nuthqi, Maya Nurfitriyanti</i>	
Judul	: Eksplorasi etnomatematika ditinjau dari nilai Matematika pada motif batik Banten	154 – 161
Penulis	: <i>Hanifah Rifda Zahroh, Kisti Aprianti Purnama, M. Fariz Asalauqi, Iva Faridayanti, Jaka Wijaya Kusuma</i>	
Judul	: Etnomatematika: nilai filosofis dan konsep Matematika pada motif batik Banten	162 – 168
Penulis	: <i>Feny Safira, Anggun Tri Prabawati, Fatimah Fatimah, Anisa Dwi Safiri, Jaka Wijaya Kusuma</i>	
Judul	: Etnomatematika batik khas Banten, nilai filosofis dan materi Transformasi Geometri bagi siswa SMA	169 – 178
Penulis	: <i>Tasya Shiffa Firdaussa, Nining Nurasih, Anita Anita, Zeny Purwaningsih, Khoirotun Nisa, Jaka Wijaya Kusuma</i>	