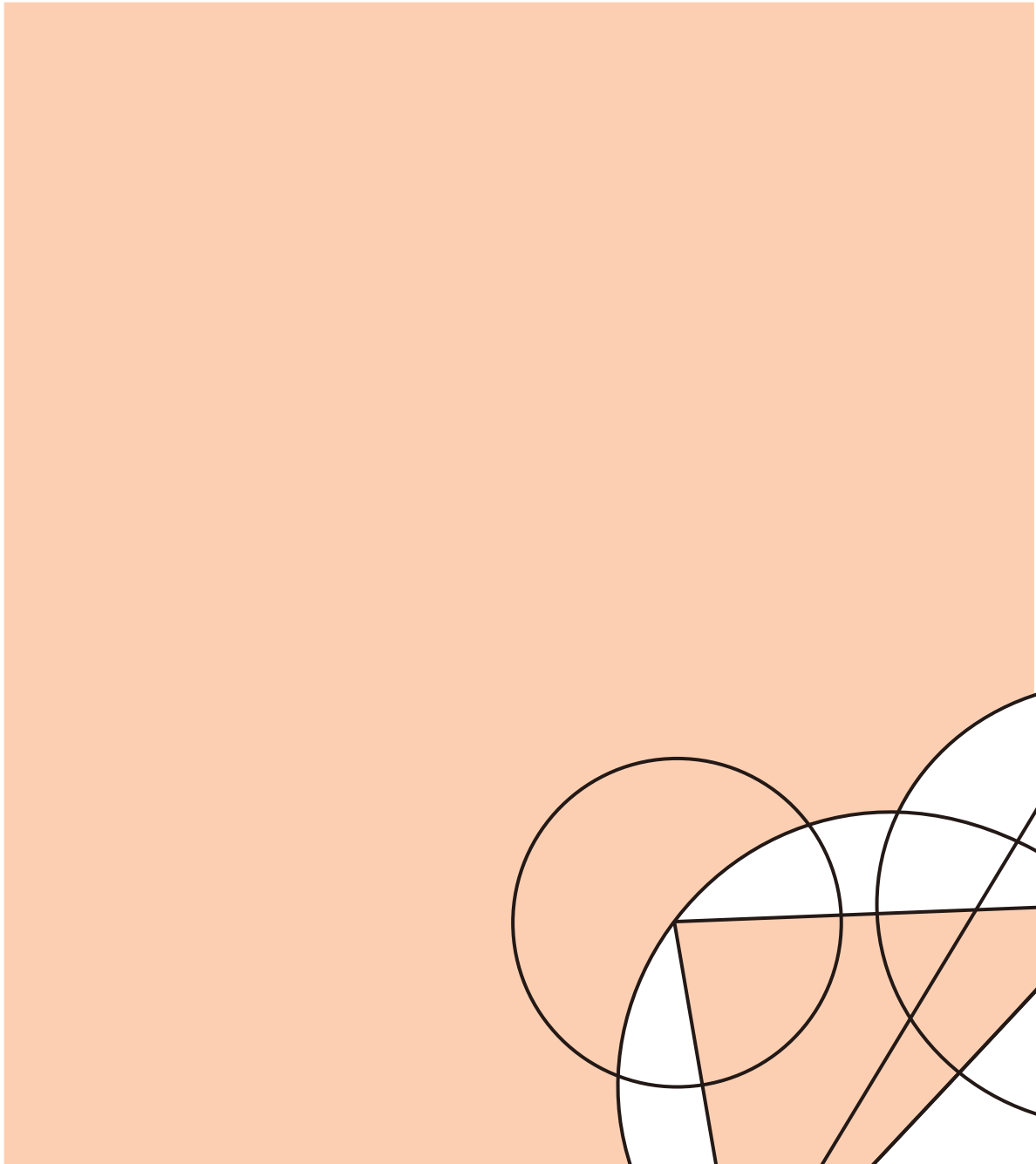


Volume 3, Nomor 2  
November 2019

E-ISSN 2656-5544

# K O N T I N U

## Jurnal Penelitian Didaktik Matematika



Program Studi Pendidikan Matematika  
FKIP UNISSULA

# KONTINU

## Jurnal Penelitian Didaktik Matematika

**Kontinu:** Jurnal Penelitian Didaktik Matematika merupakan e-jurnal yang diterbitkan oleh Program Studi Pendidikan Matematika, FKIP Unissula sebanyak dua kali dalam setahun pada bulan Mei dan November. Jurnal yang awalnya bernama Jurnal Pendidikan Matematika ini mempublikasikan naskah-naskah artikel dalam bidang Pendidikan Matematika baik berupa diseminasi penelitian, telaah pustaka, maupun resensi dari buku ilmiah.

### Dewan Redaksi

Editor in Chief	: Dyana Wijayanti
Managing Editors	: Mochamad Abdul Basir
Reviewer	: Imam Kusmaryono Shintia Revina Sri Rejeki Yoga Dwi Windy Kusuma Ningtyas Zetra Hainul Putra
Editor	: Hevy Risqi Maharani Mohamad Aminudin Nila Ubaidah
Layout	: Ahmad Lutfi

### Alamat Redaksi:

Gedung Kuliah Bersama, Lt.2, FKIP, Pendidikan Matematika  
Jl. Raya Kaligawe Km. 04 PO. BOX 1054 Semarang 50112  
Email: [kontinu.pendmat@unissula.ac.id](mailto:kontinu.pendmat@unissula.ac.id)

---

**DAFTAR ISI**

---

**Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Model TIMSS Konten Bilangan pada Siswa dengan Kecerdasan Logis-Matematis Tinggi**

Oleh: Muhamad Toyib, Nur Rohman, Sri Sutarni

Universitas Muhammadiyah Surakarta .....63

**Pengaruh Kecerdasan Numerik dan Minat Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa**

Oleh: Khoirun Nisak, Dian Septi Nur Afifah

IAIN Tulungagung .....81

**Profil Kemampuan Pemecahan Masalah Pada Siswa Dengan Gaya Belajar Auditorial**

Oleh: Nurul Indah Lofita, Mohamad Aminudin dan Nila Ubaidah

Universitas Islam Sultan Agung .....93

**Pengaruh Motivasi dan Sikap Matematis Siswa Dalam Pembelajaran Group Investigation Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah**

Oleh: Anindya Usmut, Imam Kusmaryono dan Hevy Risqy Maharani

Universitas Islam Sultan Agung.....103

**Problem-Based Learning: Strategi Pembelajaran untuk Siswa pada Berbagai Level Kemampuan Koneksi Matematis**

Oleh: Atina Rahmi Safitri, Sri Rejeki

Universitas Muhammadiyah Surakarta .....112