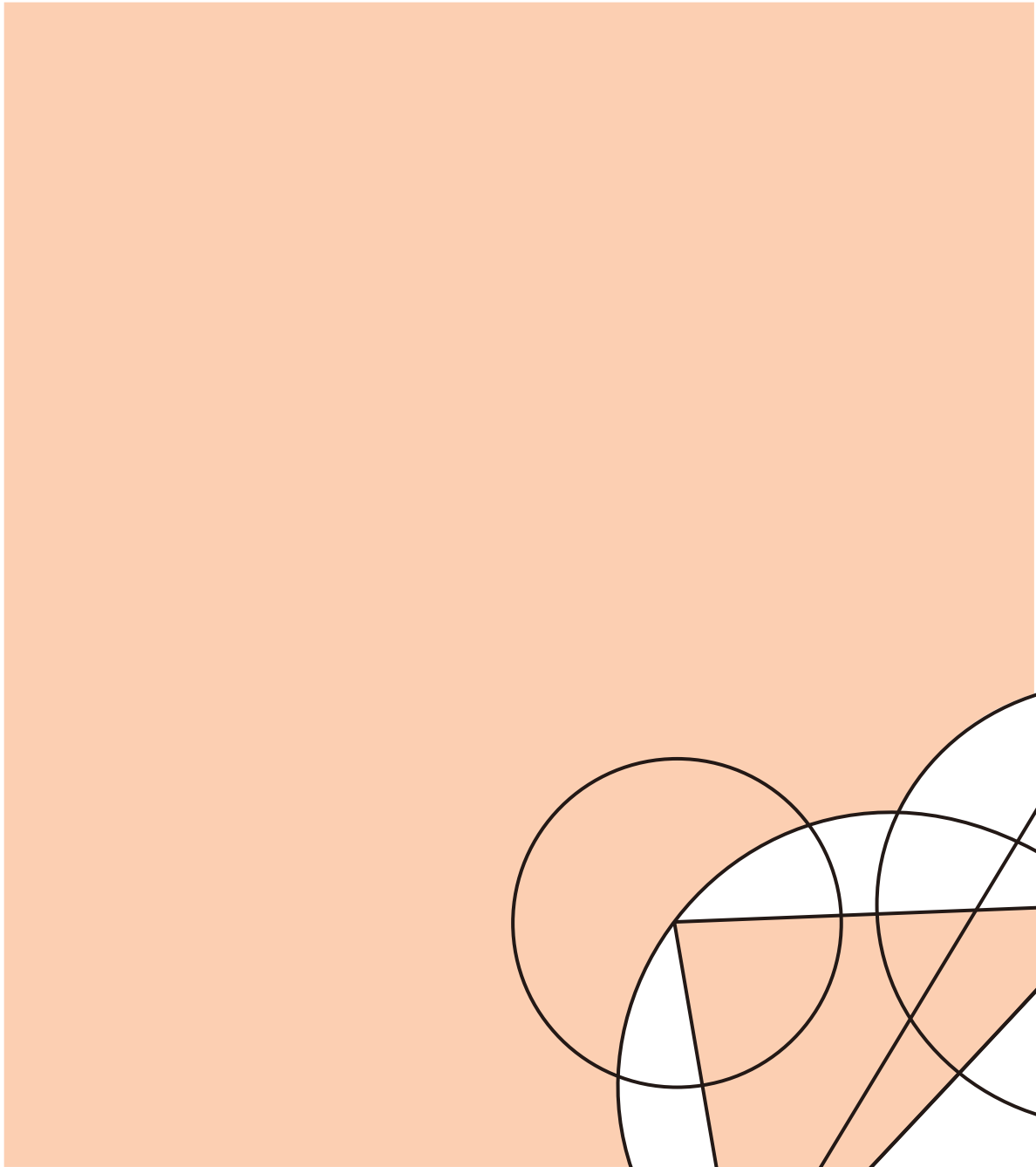


Volume 2, Nomor 1  
Mei-Oktober 2018

# 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 April dan Oktober. 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

<b>Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Berdasarkan Gaya Belajar pada Pembelajaran dengan Model 4K</b> Oleh: Safitri Rokhimah dan Sri Rejeki Universitas Muhammadiyah Surakarta .....	1
<b>Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Menggunakan Pembelajaran <i>Generative</i> pada Kelas VII SMP Muhammadiyah Kaliwiro</b> Oleh: Unzila Mega Sofyana dan Anggun Badu Kusuma Universitas Muhammadiyah Purwokerto .....	14
<b>Pembelajaran <i>Socretes</i> Kontekstual terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Pokok Bahasan Aritmatika Sosial</b> Oleh: Sri Lestari Pratiwi, Mochamad Abdul Basir dan Nila Ubaidah Universitas Islam Sultan Agung .....	30
<b>Penerapan Teori Situasi Didaktik pada Materi Aritmatika Sosial</b> Oleh: Firda Farikhatul Inayah Madrasah Aliyah Miftahul Ulum .....	43
<b>Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Mahasiswa melalui Metode <i>Snow Ball Throwing</i> pada Mata Kuliah Teori Graf</b> Oleh: Lukmanul Akhsani dan Anton Jaelani Universitas Muhammadiyah Purwokerto .....	58
<b>Kemampuan Representasi Matematis Siswa pada Materi Lingkaran Berdasarkan Gaya Belajar <i>Honey Mumfrod</i></b> Oleh: Indrayana Ika Sanjaya, Hevy Risqi Maharsni dan Mochamad Abdul Basir Universitas Islam Sultan Agung .....	72