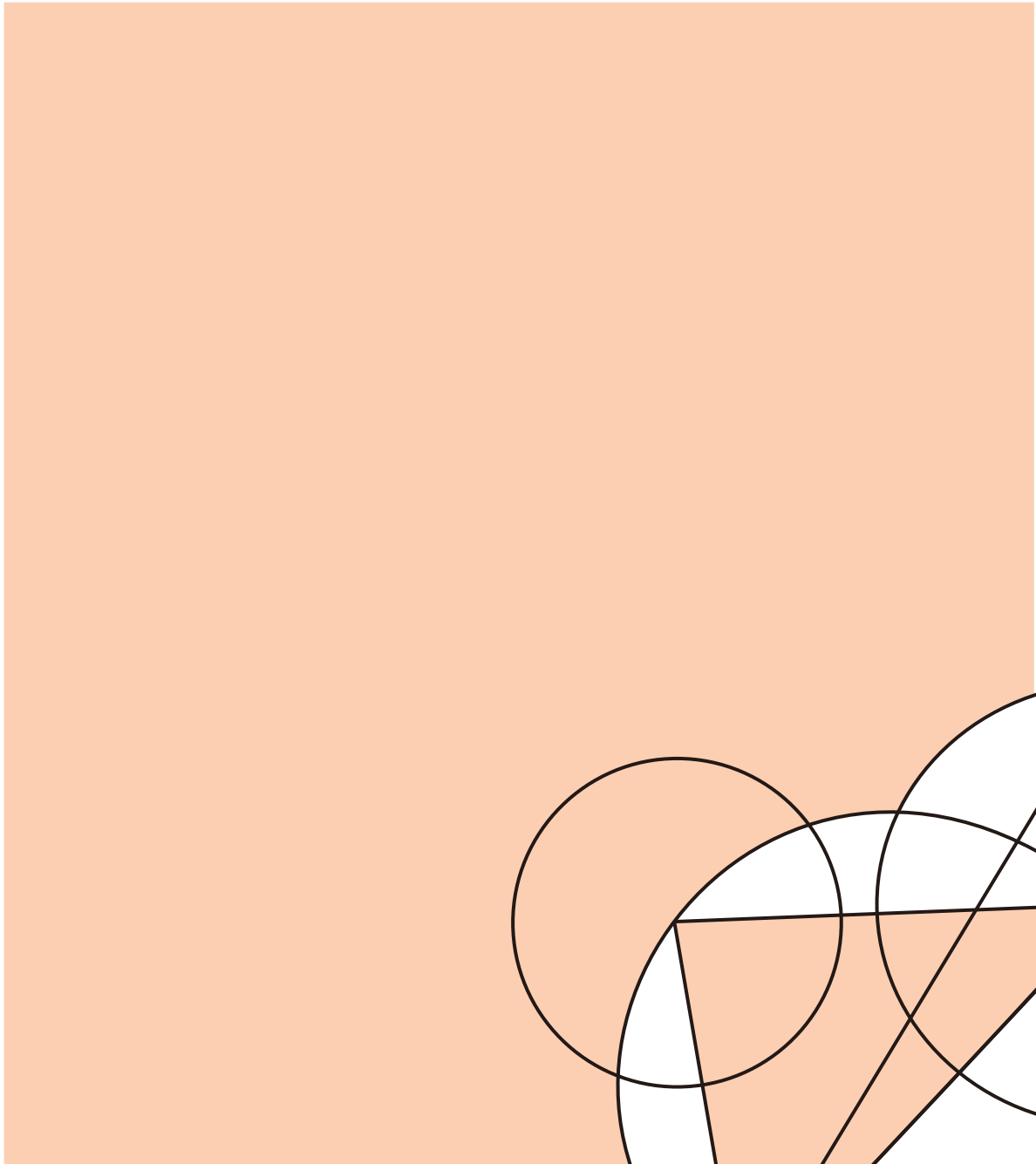


Volume 1, Nomor 1  
Mei-Oktober 2017

# 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>Analisis Kesalahan Siswa Kelas X dalam Menyelesaikan Soal Logika Matematika</b> Oleh: Astrid Fita Yanti Universitas Islam Sultan Agung .....	1
<b>Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa melalui Model Pembelajaran Gerlach dan Ely Pada Sub Pokok Bahasan Prisma</b> Oleh: Fina Nur Azizah, Asmedy dan Hana Puspita Universitas Muhammadiyah Jember.....	14
<b>Pola Komunikasi Siswa pada Pembelajaran Berbasis Masalah Berdasarkan Tingkat Kemampuan Berpikir Kritis Materi Lingkaran</b> Oleh: Muhammad Nur Hidayat SD N 01 Karimun Kepulauan Riau.....	23
<b>Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Tes Kemampuan Berpikir Kritis Materi Fungsi Eksponen Dengan Panduan Kriteria Watson</b> Oleh: Isran SMP N 1 Sawa .....	35
<b>Analisis Kesalahan Mahasiswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita pada Materi Probabilitas di Program Studi Pendidikan Teknik Informatika</b> Oleh: Muhammad Sai dan Sri Rejeki Universitas Muhammadiyah Surakarta .....	45
<b>The Effectiveness of Problem Based Learning Pop Up Book to the Mathematic Students Ability on Problem Solving Class VIII</b> Oleh: Syaidatul Fitriyah Universitas Islam Sultan Agung.....	56